附件1

**备选课程资源库**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID号** | **培训课程** | **ID号** | **培训课程** |
| **“马工程”重点教材课程教学培训及相关培训课程（192）**本部分“马工程”重点教材课程教学培训均由“马工程”教材课题组专家担纲主讲，结合自身多年从事课程教学与研究工作的探索和实践，引导学员学习、领会“马工程”教材编写的指导思想、基本精神和总体要求以及主要内容、课程重点难点。相关培训课程包括习近平新时代中国特色社会主义思想专题讲座、高校教师课程思政教学能力提升培训课程等。 |
| “**马工程”教育学类、马克思主义理论类等（7）** |
| 11589 | 《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：深入领会习近平总书记关于教育的重要论述的核心要义（杨晓慧） | 11590 | 《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于坚持党对教育事业全面领导的重要论述（秦宣） |
| 11591 | 《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于立德树人根本任务的重要论述（石中英） | 11592 | 《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于社会主义办学方向和扎根中国大地办教育的重要论述（王炳林） |
| 11593 | 《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于以人民为中心发展教育和深化教育改革创新的重要论述（杨银付） | 11594 | 《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于优先发展教育和教育使命的重要论述（庞立生） |
| 11595 | 《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于教师队伍建设的重要论述（艾四林） |  |  |
| **“马工程”马克思主义理论类（20）** |
| 11750 | 高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：马克思主义基本原理（刘建军、熊晓琳） | 11751 | 高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（秦宣、孙蚌珠、肖贵清） |
| 11752 | 高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：中国近现代史纲要（丁俊萍） | 11753 | 高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：思想道德与法治（沈壮海、陈大文） |
| 11754 | 高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：新时代中国特色社会主义理论与实践（顾海良、王宗礼） | 11755 | 高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：中国马克思主义与当代（郝清杰、侯惠勤） |
| 1147 | 马克思恩格斯列宁经典著作选读（丰子义） | 1143 | 自然辩证法概论（张明国） |
| 1144 | 马克思主义与社会科学方法论（陈曙光） | 1365 | 国际共产主义运动史（第二版）（吴恩远、林建华） |
| 982 | 中国革命史1（王炳林、王顺生、欧阳军喜、杨凤城、陈述） | 1057 | 中国革命史2（丁俊萍、郭文亮、宋进） |
| 980 | 思想政治教育学原理1（郑永延、骆郁廷、沈壮海、万美容、王雯姝） | 1043 | 思想政治教育学原理2（刘书林、周琪、高国希） |
| 981 | 中国共产党思想政治教育史1（王树荫、项久雨、邱圣宏、韩振峰、李斌雄） | 1049 | 中国共产党思想政治教育史2（王树荫、邱圣宏、韩振峰） |
| 13511 | 高校思想政治理论课2023年版教材使用培训：马克思主义基本原理（刘建军、熊晓琳） | 13512 | 高校思想政治理论课2023年版教材使用培训：思想道德与法治（王易、廖奕） |
| 13513 | 高校思想政治理论课2023年版教材使用培训：中国近现代史纲要（仝华、傅颐） | 13514 | 高校思想政治理论课2023年版教材使用培训：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（秦宣、陈培永） |
| **“马工程”法学类（37）** |
| 11702 | 习近平法治思想大讲堂：习近平法治思想导论（张文显） | 11714 | 习近平法治思想大讲堂：习近平法治思想中的辩证法（徐显明） |
| 11703 | 习近平法治思想大讲堂：坚持党对全面依法治国的领导（李林） | 11704 | 习近平法治思想大讲堂：坚持以人民为中心（李树忠） |
| 11705 | 习近平法治思想大讲堂：坚持中国特色社会主义法治道路（汪习根） | 11706 | 习近平法治思想大讲堂：坚持依宪治国、依宪执政（周叶中） |
| 11707 | 习近平法治思想大讲堂：坚持在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化（马怀德） | 11708 | 习近平法治思想大讲堂：坚持建设中国特色社会主义法治体系（申卫星） |
| 11709 | 习近平法治思想大讲堂：坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，法治国家、法治政府、法治社会一体建设（胡建淼） | 11710 | 习近平法治思想大讲堂：坚持全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法（黄文艺） |
| 11711 | 习近平法治思想大讲堂：坚持统筹推进国内法治和涉外法治（刘仁山） | 11712 | 习近平法治思想大讲堂：坚持建设德才兼备的高素质法治工作队伍（杨宗科） |
| 11713 | 习近平法治思想大讲堂：坚持抓住领导干部这个“关键少数”（王新清） | 1350 | 宪法学（第二版）（胡锦光、王磊） |
| 983 | 经济法学1（张守文、冯果、邱本、徐孟洲） | 1042 | 经济法学2（刘大洪、徐孟洲、冯果） |
| 984 | 国际公法学1（李寿平、何志鹏、江国青、杨泽伟、朱文奇） | 1050 | 国际公法学2（李寿平、杨泽伟、何志鹏） |
| 1001 | 国际经济法学1（韩立余、左海聪、余劲松、韩龙、廖益新） | 1044 | 国际经济法学2（左海聪、韩龙、石静霞） |
| 1003 | 行政法与行政诉讼法学1（应松年、薛刚凌、姜明安、胡建淼、马怀德） | 1052 | 行政法与行政诉讼法学2（应松年、马怀德、姜明安） |
| 1005 | 民事诉讼法学1（宋朝武、谭秋桂、汤维建、肖建国、李浩） | 1054 | 民事诉讼法学2（汤维建、刘敏、廖中洪） |
| 1007 | 刑事诉讼法学1（顾永忠、陈卫东、周长军、刘计划） | 1053 | 刑事诉讼法学2（闵春雷、万毅） |
| 1002 | 劳动与社会保障法学1（王全兴、林嘉、刘俊、叶静漪、郑尚元） | 1055 | 劳动与社会保障法学2（刘俊、王全兴、林嘉） |
| 1006 | 中国法制史1（朱勇、张生、王立民、赵晓耕、张希坡） | 1056 | 中国法制史2（王立民、李启成、张生） |
| 1168 | 商法学1（范健、叶林、赵旭东、石少侠、顾功耘） | 1268 | 商法学2（王建文、冯果、韩长印） |
| 1231 | 刑法学1（贾宇、刘宪权、齐文远、黄京平、阮齐林） | 1278 | 刑法学2（贾宇、阮齐林、舒洪水） |
| 1159 | 民法学（王卫国、周友军、王利明、姚辉、房绍坤） | 1367 | 法理学（第二版）（张文显、黄文艺） |
| 1276 | 知识产权法学（李琛、李雨峰、郭禾） |  |  |
| **“马工程”哲学类（17）** |
| 1342 | 马克思主义哲学（第二版）（吴向东、丰子义） | 1361 | 马克思主义哲学史（第二版）（聂锦芳、梁树发） |
| 1351 | 马克思主义发展史（第二版）（梅荣政、张新） | 1348 | 西方哲学史（第二版）（张伟、韩东晖） |
| 913 | 西方美学史（朱立元、陆扬、苏宏斌、王才勇、刘旭光） | 1343 | 伦理学（第二版）（王淑芹、王泽应） |
| 1083 | 逻辑学（何向东、王克喜、张建军、马明辉、李娜、任晓明、杜国平） | 768 | 中国伦理思想史（张锡勤、关健英、杨明、张怀承、肖群忠等） |
| 769 | 中国美学史（张法、刘方喜、刘成纪、余开亮、朱志荣） | 914 | 美学原理（尤西林、徐恒醇、王旭晓、李西建、杜学敏） |
| 1162 | 科学技术哲学（刘大椿、刘劲杨、李建会、刘永谋、段伟文、曾华锋、王伯鲁、刘孝廷、肖显静、万小龙、古荒） | 1232 | 西方伦理思想史（陈真、戴茂堂、龚群、任丑、张传有） |
| 1340 | 当代西方哲学思潮评析（丁立群、欧阳谦、朱志方、罗跃军） | 1352 | 科学社会主义概论（第二版）（方立、蒲国良） |
| 1349 | 马克思恩格斯列宁哲学经典著作导读（第二版）（金民卿、周丹） | 1359 | 马克思恩格斯列宁历史理论经典著作导读（第二版）（田心铭） |
| 1354 | 中国哲学史（第二版）（孙熙国、刘成有、苗润田、陈卫平） |  |  |
| **“马工程”教育学类（5）** |
| 1172 | 教育学原理（项贤明、柳海民、冯建军、周兴国、李雁冰） | 1336 | 西方教育思想史（张斌贤、王晨、王保星、陈露茜） |
| 1173 | 教育哲学1（石中英、王坤庆、郝文武、迟艳杰、朱晓宏） | 1267 | 教育哲学2（石中英、余清臣、朱晓宏） |
| 1341 | 当代教育思潮评析（刘宝存、易红郡、谷贤林、施晓光） |  |  |
| **“马工程”文学类（7）** |
| 1366 | 文学理论（第二版）（王一川、孙士聪） | 766 | 西方文学理论（曾繁仁、李鲁宁、石天强、赵奎英、周计武） |
| 917 | 中国文学理论批评史（黄霖、周兴陆、罗书华、李建中、李春青） | 918 | 中国古代文学史（傅刚、董上德、陈文新、张文利、孙之梅、袁世硕） |
| 915 | 外国文学史（聂珍钊、王立新、刘建军、蒋承勇、苏晖） | 767 | 比较文学概论（曹顺庆、陈跃红、谢天振、王宁、高旭东） |
| 771 | 当代西方文学思潮评析（周启超、冯宪光、傅其林、马海良、陈永国） |  |  |
| **“马工程”经管类（20）** |
| 1356 | 西方经济学（第二版）（吴汉洪、李俊青） | 1051 | 西方经济学2（颜鹏飞、文建东、王志伟） |
| 1239 | 西方经济学流派评析（王志伟、沈越、方福前、贾根良、薛宇峰） | 1355 | 世界经济概论（第二版）（关雪凌、张兵） |
| 1345 | 《资本论》导读（第二版）（李琼、徐洋） | 1362 | 马克思主义经济学说史（第二版）（顾海良、李楠） |
| 1109 | 区域经济学（安虎森、孙久文、吴殿廷、高新才、薄文广） | 1169 | 世界经济史（高德步、王珏、巫云仙、徐铁、杨乙丹） |
| 1160 | 中国经济史 1（王玉茹、萧国亮、宁欣、武力、 燕红忠） | 1270 | 中国经济史2（李晓、兰日旭、隋福民） |
| 1170 | 人口、资源与环境经济学（刘学敏、何爱平、吴健、马中、徐波、吕昭河） | 1164 | 管理学（陈传明、赵丽芬、张玉利、徐向艺） |
| 1175 | 社会保障概论1（邓大松、薛惠元、杨燕绥、杨翠迎、仇雨临、林毓铭） | 1266 | 社会保障概论2（杨燕绥、刘昌平、仇雨临） |
| 1274 | 公共财政概论（樊丽明、姜爱华、杨志勇） | 1344 | 马克思主义政治经济学概论（第二版）（胡家勇、黄瑾） |
| 1236 | 组织行为学1（张德、李永瑞、魏钧、孙健敏、张勉） | 1269 | 组织行为学2（李永瑞、孙健敏、周文霞） |
| 1238 | 发展经济学1（郭熙保、宋利芳、高波、叶初升、张建华） | 1272 | 发展经济学2（马春文、彭刚、张建华） |
| **“马工程”政治学类（8）** |
| 1363 | 政治学概论（第二版）（王浦劬、周光辉） | 1346 | 中国政治思想史（第二版）（孙晓春、颜德如） |
| 1357 | 西方政治思想史（第二版）（佟德志、庞金友） | 1085 | 地方政府与政治（徐勇、沈荣华、邓大才、徐增阳、陈国申） |
| 1084 | 国际组织（郑启荣、张贵洪、严双伍、蒲俜、薄燕） | 1161 | 国际政治学（陈岳、刘清才、刘雪莲、方长平、田野） |
| 1171 | 当代中国外交（门洪华、李宝俊、金灿荣、宫力、张清敏） | 1339 | 国际政治经济学（王正毅、田野、张建新、曲博） |
| “**马工程”历史学类（11）** |
| 1347 | 史学概论（第二版）（李捷、于沛） | 916 | 中国思想史（张茂泽、刘学智、肖永明、周群） |
| 979 | 世界古代史1（杨共乐、晏绍祥、刘健、刘城、王晋新） | 1041 | 世界古代史2（周巩固、徐家玲、张乃和） |
| 1358 | 世界现代史（第二版）（于沛、黄民兴） | 1353 | 中国近代史（第二版）（张海鹏、刘国新） |
| 1167 | 外国史学史（陈恒、彭刚、陈新、李隆国、梁民愫） | 1157 | 中国史学史（瞿林东、向燕南、张越、汪受宽、李勇） |
| 1158 | 博物馆学概论（史吉祥、陈红京、陈刚、陆建松） | 1237 | 文物学概论（贾洪波、袁胜文、刘尊志） |
| 770 | 考古学概论（栾丰实、钱耀鹏、方辉、靳桂云、陈洪海） |  |  |
| **“马工程”新闻学类（7）** |
| 1360 | 新闻学概论（第二版）（张垒、丁丁） | 1082 | 新闻编辑（许正林、王君超、甘险峰、刘涛、彭兰） |
| 1165 | 新闻采访与写作1（罗以澄、张征、辜晓进、丁柏铨、张志安） | 1275 | 新闻采访与写作2（翁昌寿、林晖、周海燕） |
| 1110 | 广告学概论（丁俊杰、金定海、陈培爱、康瑾、王晓华、初广志、杨海军） | 1338 | 中国新闻传播史（吴廷俊、徐新平、陈建云、王润泽、艾红红、蒋含平） |
| 1337 | 西方传播学理论评析（戴元光、胡翼青、支庭荣） |  |  |
| **“马工程”艺术学类（7）** |
| 1176 | 艺术学概论1（王一川、彭吉象、陈旭光、雍文昴、田川流） | 1277 | 艺术学概论2（彭吉象、王一川、黄宗贤） |
| 1166 | 中国舞蹈史1（袁禾、郑慧慧） | 1271 | 中国舞蹈史2（袁禾、郑慧慧） |
| 1233 | 中国美术史1（郑岩、贺西林、邵彦、黄小峰） | 1273 | 中国美术史2（邵彦、吴雪杉、黄小峰） |
| 1081 | 中国戏曲史（郑传寅、俞为民、朱恒夫、郭英德、刘祯） |  |  |
| **“马工程”社会学类（7）** |
| 1174 | 人类学概论（周大鸣、马翀炜、刘夏蓓、程瑜、何明） | 1332 | 社会政策概论（关信平、徐月宾、林闽钢、丁建定） |
| 1364 | 社会学概论（第二版）（冯仕政、关信平） | 1334 | 社会心理学概论（周晓虹、翟学伟、管健、汪新建） |
| 1335 | 中国社会学史（杨敏、江立华、陆远、黄家亮） | 1333 | 中国社会思想史（王处辉、桂胜、宣朝庆、田毅鹏） |
| 1163 | 农村社会学（钟涨宝、万江红、陆益龙、林聚任、罗峰、狄金华、田北海、董磊明） |  |  |
| **习近平新时代中国特色社会主义思想专题讲座（26）** |
| 11975 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：前言 本课程的教学内容和体系（孙蚌珠） | 11976 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第一讲 新时代 新思想 新飞跃（秦宣） |
| 11977 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第二讲 坚持党的全面领导（王炳林） | 11978 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第三讲 坚持以人民为中心（宋友文） |
| 11979 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第四讲 全面建设社会主义现代化国家（陈培永） | 11980 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第五讲 全面深化改革（韩喜平） |
| 11981 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第六讲 习近平经济思想（王生升） | 11982 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第七讲 新时代中国特色社会主义政治思想（蔡文成） |
| 11983 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第八讲 习近平法治思想（张会峰） | 11984 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第九讲 新时代中国特色社会主义文化思想（孙熙国） |
| 11985 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第十讲 新时代中国特色社会主义社会建设思想（孟宪生） | 11986 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第十一讲 习近平生态文明思想（贺大兴） |
| 11987 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第十二讲 新时代坚持和发展中国特色社会主义的重要保障（颜晓峰） | 11988 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第十三讲 推动构建人类命运共同体（孙来斌） |
| 11989 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第十四讲 全面从严治党（张士海） | 11990 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：第十五讲 做担当时代大任的青年（佘双好） |
| 11991 | 习近平新时代中国特色社会主义思想：附录 中国共产党百年奋斗的历史意义和历史经验（肖贵清） | 13548 | 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材编写原则和框架结构（张磊） |
| 13549 | 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材的导论（颜晓峰） | 13550 | 第一章 新时代坚持和发展中国特色社会主义（秦宣） |
| 13551 | 第二章 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴（陈培永） | 13552 | 第三章 坚持党的全面领导；第十七章 全面从严治党（丁俊萍） |
| 13553 | 第四章 坚持以人民为中心（韩振峰） | 13554 | 1. 全面深化改革开放
2. （孙蚌珠）
 |
| 13555 | 第七章 社会主义现代化建设的教育、科技、人才战略（韩喜平） | 13556 | 第六章、第八至十六章及教材使用建议（顾海良） |
| **高校教师课程思政教学能力提升培训（13）** |
| 11893 | 高校教师课程思政教学能力培训：全面推进高校课程思政高质量建设（吴岩） | 11894 | 高校教师课程思政教学能力培训：中央高校课程思政建设组织与实施（1）（彭刚） |
| 11897 | 高校教师课程思政教学能力培训：中央高校课程思政建设组织与实施（2）（樊丽明） | 11896 | 高校教师课程思政教学能力培训：地方课程思政建设统筹与实施（王平） |
| 11898 | 高校教师课程思政教学能力培训：地方高校课程思政建设组织与实施（韩宪洲） | 11895 | 高校教师课程思政教学能力培训：法学类专业课程思政建设探索与实践——以中国政法大学为例（马怀德） |
| 11899 | 高校教师课程思政教学能力培训：经济类专业课程思政建设探索与实践（刘元春） | 11900 | 高校教师课程思政教学能力培训：历史类专业课程思政建设探索与实践（沈睿文） |
| 11901 | 高校教师课程思政教学能力培训：潜移默化 启智润心——外语类专业课程思政建设探索与实践（石坚） | 11902 | 高校教师课程思政教学能力培训：理学类专业课程思政建设探索与实践（李向东） |
| 11903 | 高校教师课程思政教学能力培训：工学类专业课程思政建设探索与实践（刘经南） | 11904 | 高校教师课程思政教学能力培训：农学类专业课程思政建设探索与实践（彩万志） |
| 11905 | 高校教师课程思政教学能力培训：医学类专业课程思政建设探索与实践（张黎声） |  |  |
| **政治学类、社会学类、哲学类、历史学类课程教学培训（25）**本部分涵盖四个学科主要课程的教学培训：比较政治制度、中国政治思想史、当代中国政治制度、发展政治学、思想政治教育方法论、法学概论、思想政治教育学原理、中国共产党思想政治教育史等；社会学概论、社会学研究方法、中国民间文化等；美学、伦理学、哲学专业；史学概论、世界古代史、中国古代史、考古学概论等主要课程培训。 |
| 147 | 美学（王德胜、邹华） | 804 | 中国民间文化（刘晔原） |
| 970 | 伦理学课程教学培训（王泽应） | 874 | 中国周边国际环境与海洋安全（吴希来、林宏宇、亓成章） |
| 185 | 比较政治制度（谭融） | 283 | 中西方哲学智慧（宋志明） |
| 293 | 社会学研究方法（徐晓军） | 172 | 中国政治思想史（葛荃） |
| 279 | 形式逻辑（毕富生） | 324 | 当代中国政治制度（浦兴祖） |
| 680 | 逻辑学（何向东等） | 173 | 发展政治学（杨龙） |
| 817 | 思想政治教育方法论（万美容） | 167 | 社会学概论（王思斌） |
| 828 | 法学概论（黄新民等） | 10914 | 规范伦理学的四种形态（龚群） |
| 630 | 考古学概论（钱耀鹏） | 335 | 史学概论（庞卓恒） |
| 319 | 中国古代史（赵毅、田广林、李玉君） | 730 | 西方文明史教学方法（朱孝远） |
| 334 | 世界古代史（杨共乐） | 790 | 中国历史文选（汝企和） |
| 581 | 二十世纪世界史（郑寅达） | 272 | 西方文明史（陈永国） |
| 10770 | 新中国史学七十年发展大势（瞿林东） |  |  |
| **经济学类课程教学培训（65）**本部分包括西方经济学、微观经济学、宏观经济学、发展经济学、产业经济学、国际经济学、世界经济概论、国际贸易实务、金融学、财政学、商业银行管理、货币银行学、中国经济史、中国税收、国际保险、投入产出分析、保险学、社会主义市场经济理论与实践、无形资产评估等课程的教学培训。 |
| 809 | 无形资产评估（苑泽明） | 746 | 技术经济学（陈戈止） |
| 706 | 公共经济学（朱柏铭） | 68 | 西方经济学（刘骏民） |
| 203 | 计量经济学（李子奈） | 252 | 工程经济（周礼、李正卫、虞晓芬） |
| 146 | 国际经济学（黄春媛） | 316 | 世界经济概论（周申） |
| 325 | 流通经济学（洪涛） | 338 | 中国近代经济史（马陵合） |
| 468 | 政治经济学（刘灿、陈志舟） | 486 | 区域经济学（张泰城、孙久文） |
| 308 | 社会主义市场经济理论与实践（白永秀） | 136 | 商业银行管理（李志辉） |
| 70 | 金融学（张强） | 67 | 国际金融学（杨胜刚） |
| 74 | 金融工程学（吴冲锋） | 129 | 国际金融学（范小云） |
| 137 | 证券投资学（杨德勇、葛红玲、张伟等） | 73 | 金融投资学（胡金焱） |
| 661 | 税收管理（古建芹） | 658 | 国际投资学（卢进勇等） |
| 637 | 中国经济史（王玉茹） | 12216 | 国际经济与贸易专业课程建设与教学辅导——国际贸易实务类课程建设（刘重力） |
| 12217 | 国际经济与贸易专业课程建设与教学辅导——课程建设：经验与思考，国际金融前沿（范小云） | 12218 | 国际经济与贸易专业课程建设与教学辅导——国际经济学课程建设情况（黄春媛） |
| 12219 | 国际经济与贸易专业课程建设与教学辅导——世界经济概论教学方法与教学手段（周申） | 12220 | 国际经济与贸易专业课程建设与教学辅导——高职国际贸易实务专业建设思考（章安平） |
| 12221 | 国际经济与贸易专业课程建设与教学辅导——国际贸易实务课程建设（邹建华） | 1137 | 国家精品慕课名师讲堂——经济学类在线课程建设与课堂运用（文建东） |
| 443 | 货币银行学（李健） | 69 | 财政学（张馨） |
| 180 | 投入产出分析（刘起运） | 435 | 财务学原理（熊剑、樊莹） |
| 945 | 国际税收（罗宏斌） | 620 | 税务筹划（盖地、罗斌元） |
| 12222 | 《金融学》课程建设与教学心得的交流（李健） | 12223 | 湖南大学精品课程建设与金融学专业建设（杨胜刚） |
| 12224 | 国际金融前沿的两个热点（范小云） | 12225 | 国有商业银行综合竞争力评价（李志辉） |
| 12226 | 情景式教学法在证券投资学中的应用（葛红玲） | 623 | 国际结算（陈岩） |
| 487 | 国际贸易（杨盛标、刘文华） | 369 | 国际贸易实务（邹建华） |
| 100 | 国际贸易实务（刘重力） | 376 | 国际保险（刘玮） |
| 264 | 保险学（王绪瑾、栾红、徐徐、宁威） | 227 | 中国税收（朱晓波） |
| 349 | 经济学类专业教学与科研（佟家栋、李子奈） | 268 | 宏观经济学（叶航） |
| 71 | 产业经济学（王俊豪） | 72 | 微观经济学（刘东） |
| 803 | 发展经济学（马春文） | 932 | 经济法教程（非法学专业）（曲振涛、王福友） |
| 773 | 信用管理专业核心课程培训（1）——《信用管理学》《信用经济学》《企业信用管理》（吴晶妹等） | 832 | 信用管理专业核心课程培训（2）——《消费者信用管理》《金融机构信用管理》《信用评级》（吴晶妹等） |
| 833 | 信用管理专业核心课程培训（3）——《信用风险度量》《征信理论与实务》（吴晶妹等） | 12648 | 中国特色社会主义政治经济学——经济发展理论的创新（洪银兴） |
| 12649 | 中国特色社会主义政治经济学——中国特色社会主义政治经济学需要深入研究的若干问题（张宇） | 12650 | 中国特色社会主义政治经济学——深化中国特色社会主义政治经济学对重大现实问题的研究（何自力） |
| 12651 | 中国特色社会主义政治经济学——积极探索和构建中国特色社会主义经济发展规律（蒋永穆） | 12652 | 中国特色社会主义政治经济学——增强中国特色社会主义政治经济学对经济运行规律的解释力和话语权（谢地） |
| 10757 | 新结构经济学导论（林毅夫、付才辉） | 11717 | 如何学好计量经济学、做好中国经济实证研究（陈诗一） |
| 12013 | 教学大师谈教学——兼谈我国经济学理论、学科与课程教材创新（林毅夫） |  |  |
| **法学类课程教学培训（16）**本部分为法理学、宪法、民法、刑法、刑事诉讼法、国际公法、公司法等法学专业核心课程及专业基础课的教学培训课程。 |
| 657 | 法理学（姚建宗、李拥军） | 64 | 民法学（房绍坤） |
| 474 | 宪法学（焦洪昌、姚国建等） | 65 | 刑法学（孙国祥） |
| 161 | 国际法（周忠海） | 258 | 国际环境法（林灿铃） |
| 169 | 知识产权法学（魏纪林） | 150 | 中国法制史（张晋藩） |
| 66 | 国际私法（刘仁山） | 63 | 商法学（赵旭东） |
| 12315 | 劳动法课程教学重点和难点（常凯） | 12316 | 劳动法课程教学经验分享与前沿视野（陈步雷） |
| 12317 | 劳动法课程案例教学和实践教学（李坤刚） | 400 | 经济法（郑曙光） |
| 808 | 民事诉讼法（李浩、谭秋桂、肖建国、汤维建） | 599 | 公司法学（赵旭东、王涌、李建伟） |
| **教育学类、心理学类课程教学培训（29）**本课程群涵盖了教育学类和心理学类的核心课程，包括教育学、教育学原理、中国教育史、教学设计、学前教育学；认知心理学、人格心理学、心理学研究方法、实验心理学、心理咨询、心理测量、教育心理学、管理心理学等课程教学培训。 |
| 716 | 现代教育技术（陈琳） | 402 | 学前儿童健康教育（顾荣芳） |
| 226 | 中学生心理辅导（伍新春） | 500 | 学前儿童游戏（杨枫） |
| 582 | 小学生认知与学习（陈威、陶钧） | 165 | [心理学研究方法（方平）](http://www.enetedu.com/course_info.asp?nid=295) |
| 232 | 心理学史（叶浩生） | 234 | 认知心理学（张亚旭） |
| 86 | 实验心理学（郭秀艳） | 289 | 人格心理学（郭永玉） |
| 208 | 管理心理学（李永鑫） | 166 | 心理测量（戴海琦） |
| 155 | 心理统计学（胡竹菁） | 12234 | 《心理统计学》课程教学概述（胡竹菁） |
| 12235 | 《心理测量学》课程建设与教学设计（戴海琦） | 12236 | 《实验心理学》教学组织与设计（郭秀艳） |
| 12237 | 认知心理学学科发展与课程建设（张亚旭） | 12238 | 《管理心理学》的教师教法（李永鑫） |
| 12239 | 《心理学研究方法》教学思路（方平） | 429 | 教育见习与实习指导（周跃良） |
| 337 | 心理咨询（江光荣） | 616 | 小学语文教学法（王松泉、江平） |
| 682 | 幼儿园教学活动的设计与实施（朱家雄） | 483 | 学前教育学（刘焱） |
| 292 | 教育学（但武刚、罗祖兵） | 154 | 中国教育史（张传燧） |
| 187 | 教育学原理（阮成武） | 249 | 教学理论与设计（盛群力） |
| 179 | 教育心理学（刘儒德） |  |  |
| **中国语言文学类课程教学培训（47）**本课程群包括大学语文、文学理论、古代汉语、现代汉语、中国古代文学史、中国现当代文学、外国文学史、比较文学、中国古代文学作品选、文学批评方法、西方文学理论、文学习作教程、应用写作、语言学、西方文化概论、秘书学概论、文书学等课程的教学培训。基本涵盖了中国语言文学类各专业的必修课程。 |
| 12501 | 弘扬传统文化背景下的 大学语文教学（郭丹） | 12502 | 大学通识教育中的中国现当代文学经典教育（文学武） |
| 12504 | 史学经典与人文修养（瞿林东） | 822 | 中国文字的前世今生（赵丽明） |
| 826 | 文学批评方法（杨朴、宁国利、张丽红、靳瑞芳） | 838 | 叙事学原理（上）（傅修延、卢普玲、张泽兵、刘亚律） |
| 897 | 叙事学原理（下）（叶青、龙迪勇、倪爱珍、肖惠荣） | 707 | 网络写作（尹相如） |
| 384 | 应用写作（胡元德、冒志祥） | 11834 | 新文科视野下的中国古代文学教学探索与实践（李浩） |
| 427 | 古代汉语（王宁） | 235 | 语言学（张先亮、聂志平、陈青松） |
| 57 | 古代汉语（洪波） | 55 | 比较文学（曹顺庆） |
| 588 | 当代语言学（陈保亚） | 239 | 中国古代文学作品选（先秦-六朝）（郭丹） |
| 60 | 文学理论（陶东风） | 162 | 西方文化概论（赵林） |
| 210 | 文书学（倪丽娟） | 416 | 秘书学概论（杨剑宇、杨树森、徐丽君） |
| 284 | 秘书实务（杨剑宇） | 398 | 秘书实训（杨剑宇） |
| 302 | 秘书公关与礼仪（杨剑宇、李玉梅、蒋苏苓） | 642 | 文学写作教程（刘海涛） |
| 143 | 汉语言文学专业教学与创新人才培养（王步高、骆玉明、刘洪涛） | 632 | 二十世纪西方文学（刘建军） |
| 674 | 现代汉语（郭锐、王韫佳、万艺玲） | 12268 | 中国现当代文学史——新时期新生代小说研究（吴义勤） |
| 12269 | 中国现当代文学史——中国现代文学史著新观念和教学创新（朱栋霖） | 12270 | 中国现当代文学史——新世纪小说（朱栋霖） |
| 12271 | 中国现当代文学史——新时期先锋小说研究（吴义勤） | 11835 | 关于中文学科新文科建设的观察与思考（沈立岩） |
| 666 | 对外汉语教学（李禄兴、傅由） | 217 | 外国文学史（刘洪涛） |
| 273 | 中国文学批评史（黄霖） | 104 | 中国古代文学史（骆玉明） |
| 58 | 中国古代文学史（郭英德） | 493 | 中国戏曲史（孙书磊） |
| 311 | 中国秘书史（杨剑宇） | 61 | 大学语文（王步高） |
| 59 | 比较文学与外国文学史（孙景尧） | 481 | 大学语文（陈洪、李瑞山） |
| 56 | 中国现当代文学（张福贵、王学谦、孟繁华） | 101 | 写作（董小玉） |
| 10860 | 古代文学创新人才培养系列教材建设与教学实践（李浩） | 11832 | 比较文学变异学（曹顺庆） |
| 11833 | 教师语言艺术（孙惠欣） |  |  |
| **外国语言文学类课程教学培训（63）**本课程群包括主要外语学科专业课程（大学外语和专业外语）教学培训以及外语教学有效方法研究、科研方法研究等。 |
| 286 | 综合英语（邹为诚、梁晓冬、林渭芳） | 583 | 高级英语（颜静兰） |
| 12422 | 英语精读——精读教学中的语言学习（宋颖） | 271 | 英语写作（杨达复、黑玉琴、胡小花、郭粉绒） |
| 12423 | 英语精读——精读教学中的文化议题（窦薇） | 12424 | 英语精读——精读教学中的思辨能力培养（杨莉芳） |
| 12425 | 英语精读——精读课中的词汇习得和支架式教学（邱枫） | 12426 | 英语精读——大学英语精读课堂活动策略（刘波） |
| 12427 | 英语精读——精读课程阶梯分级与目标（李朝晖） | 12428 | 英语精读——英语精读教材理念补充说明（杨利民） |
| 441 | 英语语音（王桂珍） | 294 | 英语词汇学（张维友） |
| 12318  | 基础英汉翻译教学中社科类文本处理（王展鹏） | 12319  | 基于能力发展的翻译教学（王展鹏） |
| 12320  | 翻译日志与翻译能力的培养（马会娟） | 12321  | 译者成长之路（刘士聪） |
| 649 | 英国文学史（曹进、张宝林等） | 433 | 高校英语教学理论与实践（邹为诚、王海啸、王初明） |
| 465 | 大学英语（李霄翔、陈美华、郭锋萍） | 191 | 大学英语教学改革（王守仁、谢晓苑） |
| 638 | 英语课程教学方法和教师科研能力提升（张莲、杨鲁新） | 740 | 高校英语教师基本功素养提升（杨立民） |
| 759 | 医学院校英语教学能力提升（聂文信、汪媛、李智高、高丽、朱宏梅等） | 825 | 各类科研项目立项与结项（辜向东、曾用强） |
| 675 | 外语研究选题与方案设计（高一虹、曾用强） | 736 | 外语教师研究设计与国际、国内学术论文发表（冉永平、Lawrence zhang） |
| 12529 | Introduction to Language Testing（何莲珍） | 12530 | 语言测试的命题方法与试卷制作（刘鸿章） |
| 12531 | Item Response Theory and Computerized Adaptive Testing（曾用强） | 687 | 文献资料梳理与文献综述撰写（刘建达、吕剑涛） |
| 688 | 外语教学中的定量研究方法与SPSS运用——问卷设计与实验研究方法（曾用强、吕剑涛） | 689 | 外语教学中的定量研究方法与SPSS运用——数据统计与分析方法（曾用强、吕剑涛） |
| 765 | 外语教学中的定量研究方法与SPSS及AMOS运用（中级班）（曾用强、许宏晨） | 625 | 高校外语教师“行动研究”的知行效：课堂style（夏纪梅、徐浩） |
| 425 | 基础日语（蔡全胜） | 477 | 高校教师日语教学能力提升（曹大峰） |
| 669 | 课程教学要求与应用——教学目标与学习评价（日语）（修刚、林洪、伊东佑郎、赵华敏、尹松） | 902 | 外语翻转课堂教学研修（王海啸、杨安康、李霄翔） |
| 12490 | 高校英语写作教学实践创新——教学法（王欣） | 959 | 大学外语课程教学助力师生审辩思维能力提升（夏纪梅） |
| 12491 | 高校英语写作教学实践创新——英语长文写作（何萍） | 10233 | 高校英语写作教学实践创新——学术写作（王欣） |
| 1022 | 高校英语课堂间师生互动策略与应用（宋毅、马丽媛等） | 12716 | 高校外语教学中的思辨能力培养——思维导图应用（夏纪梅） |
| 12717 | 高校外语教学中的思辨能力培养——思辨阅读教学（侯毅凌） | 12718 | 高校外语教学中的思辨能力培养——英语写作教学与思辨、学科教育的有机融合（张莲） |
| 12762 | 精品在线开放课程：建设、应用与思考（潘月明） | 1152 | 本科新设专业专业建设与课程教学名师讲堂——商务英语（王晓红、王立非） |
| 12763 | 录制微课：从教学设计到教学呈现（潘月明） | 12764 | 慕课环境下的语言教学理论实践与反思（1）（刘源源） |
| 12765 | 慕课环境下的语言教学理论实践与反思（2）（刘源源） | 11924 | 外语阅读教学：理念与方法（杨鲁新） |
| 10789 | 外语教学的理念与实践（杨鲁新） | 10854 | 外语听力教学的理念与实践（杨鲁新） |
| 11765 | 外语口语教学：方法与案例（杨鲁新） | 13442 | 外语写作教学理念与方法（杨鲁新） |
| 13586 | 信息科技特色院校公共外语课内涵、意义与实践（张钫炜） | 13546 | 学科交叉融合背景下研究生学术英语课程建设和人才培养研究（李芝） |
| 12844  | 基于O-AMAS的大学英语教学设计（李霞） | 12845  | 有效教学模式的课堂实践（何玮） |
| 12846  | 大学英语课程改革与学生思辨能力培养（李霄翔） | 12847  | 信息化环境下 高校教师职业发展的应对之策（李霄翔） |
| 378 | 英汉口译（任文、胡敏霞） |  |  |
| **新闻传播学类课程教学培训（17）**本课程群包括新闻学、新闻学概论、中外新闻传播史、新闻采访写作、传播学、数字传播技术应用、新媒体的发展趋势及新闻传播教学的变革等。 |
| 709 | 实践中的马克思主义新闻观案例教学（段京肃、王晓红、汪振军、陈开和） | 12770 | 新媒体时代的专业素养提升综述（曾祥敏） |
| 12771 | 网络新媒体课程教学重点与难点（顾洁） | 12772 | 网络与新媒体专业本科教学工作思路及改革设想（孙振虎） |
| 275 | 数字传播技术应用（彭兰） | 135 | 传播学（胡正荣） |
| 456 | 中国新闻传播史（李彬） | 285 | 新闻采访写作（张征） |
| 209 | 外国新闻传播史（张昆） | 218 | 品牌学（赵琛） |
| 476 | 新闻学（张征、陈力丹） | 132 | 广告学概论（陈培爱、张金海） |
| 816 | 新媒体的发展趋势及新闻传播教学的变革（彭兰） | 941 | 网络传播（杜骏飞、巢乃鹏、王成军） |
| 10859 | 传媒业的智能化趋势及其影响（彭兰） | 11715 | 后真相时代的媒介素养（金兼斌） |
| 13584 | 数智时代广告专业发展探索（何艳） |  |  |
| **数学类、统计学类课程教学培训（50）**本课程群包括高等数学、高等代数、概率论、微积分、统计学、线性代数、数学分析、数学文化等课程教学培训和专业科研能力提升的专题培训。 |
| 21 | 高等数学（郭镜明） | 193 | 高等代数（张贤科） |
| 673 | 高等数学（朱士信） | 656 | 概率论（何书元） |
| 484 | 新建应用型本科院校高等数学（林丽华） | 515 | 微积分理论基础（王绵森、马知恩） |
| 201 | 偏微分方程（宁吴庆） | 514 | 多元函数微积分学（王绵森、马知恩） |
| 522 | 线性代数（李尚志） | 434 | 线性代数（游宏） |
| 508 | 线性代数与解析几何（李继成） | 327 | 高等数学教学能力提升（李尚志、郭镜明、乐经良） |
| 686 | 解析几何（丘维声） | 16 | 数学建模（黄廷祝） |
| 507 | 抽象代数（顾沛） | 19 | 数学分析（陈纪修） |
| 18 | 经济数学（吴传生） | 91 | 数理统计（何书元） |
| 511 | 数学实验与数学建模（李继成） | 386 | 实变函数论（刘培德） |
| 109 | 数学建模与数学实验（朱道元） | 513 | 一元函数微积分学与无穷级数（马知恩、李换琴） |
| 199 | 数理方程（李元杰） | 266 | 数值分析（韩旭里） |
| 20 | 复变函数（王绵森） | 183 | 运筹学（戎晓霞） |
| 11 | 离散数学（屈婉玲） | 106 | 统计学导论（李勇） |
| 17 | 概率与统计（杨孝平） | 510 | 高等数学（非数学专业）教师能力提升（李承治、彭济根） |
| 12246 | 统计学——如何上好《统计学》（曾五一） | 12445 | 数学文化类课程的创建及在全国的推广（顾沛） |
| 12446 | 大学生数学思维的培养——数学文化课案例剖析“黄金分割”（顾沛） | 12247 | 统计学——统计专业教学特点分析（朱建平） |
| 12248 | 统计学——从数据准备体现数据分析的新思维（朱建平） | 12249 | 统计学——如何开展经济统计学研究（曾五一） |
| 12250 | 统计学——中国统计教育的回顾与展望（曾五一） | 12251 | 统计学——大数据时代与大数据（朱建平） |
| 509 | 高等数学教师思维开拓（徐宗本、何书元、马知恩） | 1140 | 国家精品慕课名师讲堂——数学分析（柴俊） |
| 612 | 大学生数学思维的培养——兼谈数学文化课教学（一）（顾沛） | 754 | 统计学类专业教学与科研能力提升（耿直、房祥忠、李金昌、朱建平） |
| 11939 | 代代相传，努力打造符合时代要求的一流教材——编写工科类《复变函数》教材的几点体会（王绵森） | 10518 | 大学生数学思维的培养——数学文化课案例剖析6：“对称”的观点（顾沛） |
| 11940 | 使用西安交通大学《复变函数》教材的体会与感悟（吴慧卓） | 10872 | 统计学类专业教学质量国家标准解读解读与应用探讨（曾五一） |
| 10957 | 《经济数学-线性代数》在线开放课程建设与混合式教学改革交流（杨文霞） | 10955 | 大学数学课程的“小班翻转，大班混合”混合式教学模式探索（荣腾中） |
| 10958 | 信息技术助力一流课程建设（黄正华） | 10963 | 新工科人才培养大学数学教学改革的实践（黄廷祝） |
| **物理学类课程教学培训（31）**本课程群包括大学物理、大学物理实验、力学、热学、光学、电磁学、理论力学、电动力学、量子物理、数学物理方法、计算物理、物理与艺术、计算流体力学、传热学、物理与艺术等课程教学培训。 |
| 103 | 大学物理（高景） | 198 | 大学物理（李元杰） |
| 30 | 大学物理实验（霍剑青） | 195 | 力学（张汉壮） |
| 28 | 理论力学（李俊峰） | 262 | 工程力学（施惠基） |
| 276 | 热学（秦允豪） | 229 | 光学（蔡履中） |
| 29 | 电磁学（王稼军） | 138 | 数学物理方法（姚端正、吴崇试） |
| 419 | 量子物理（王笑君） | 127 | 量子力学（庄鹏飞） |
| 452 | 电动力学（杨传路） | 223 | 计算物理（彭芳麟） |
| 220 | 物理与艺术（施大宁） | 447 | 热力学统计物理（段文山） |
| 92 | 传热学（姜培学） | 909 | 计算流体力学（李新亮） |
| 10956 | 教育信息化背景下一流课程的建设与实践（胡涛） | 10964 | 深化课程建设，践行育人使命（张汉壮） |
| 11822 | 新时代的《大学物理》（王青） | 11823 | 马文蔚《物理学》成长经历兼谈启发式教学的实践（周雨青） |
| 11824 | 以《物理学》系列教材和配套资源为支撑的课程建设（董科） | 11825 | 《物理学原理在工程技术中的应用》助力大学物理教学（董科） |
| 11826 | 从笔端到耳畔的历练——大学物理知识点的课堂讲解（庞海荣） | 11827 | 新工科背景下的物理课程衔接和思维提升（彭毅） |
| 11828 | 围绕《物理学》教材——“大学物理”课程开展混合式教学的探索与实践（张建锋） | 11829 | 马文蔚《物理学》教材助力综合类院校提升大学物理教学（李鹏） |
| 11830 | 大学物理课程思政的案例设计与教学指南（张勇） | 11831 | 利用雨课堂充分发挥《物理学》教材的作用（刘甦） |
| 11782 | 高校物理基础课教学与创新（宋庆功） |  |  |
| **化学类、化工类课程教学培训（39）**本课程群包括大学化学、大学化学实验、基础化学、无机化学、有机化学及实验、分析化学及实验、物理化学、结构化学、高分子化学、高分子物理学、有机波谱分析、化工原理、化工设计、化工热力学等课程教学培训。 |
| 98 | 大学化学（强亮生） | 230 | 基础化学（陈恒武、杨宏孝、高占先、张丽丹） |
| 460 | 大学化学实验（张丽丹） | 24 | 普通化学（吴庆生） |
| 523 | 无机化学（宋天佑、徐家宁、孟长功） | 247 | 化工设计（吴嘉） |
| 95 | 有机化学及实验（高占先） | 23 | 分析化学及实验（刘志广） |
| 25 | 物理化学（周亚平、田宜灵、刘俊吉、李松林） | 22 | 物理化学（黑恩成） |
| 244 | 结构化学（孙宏伟） | 251 | 高分子化学（李伯耿、罗英武、范宏） |
| 225 | 化工热力学（高光华） | 156 | 高分子物理学（吴其晔） |
| 423 | 化工原理（钟理） | 34 | 化工原理（贾绍义） |
| 954 | 有机波谱分析课程教学培训（渠桂荣、郭海明） | 10966 | 《物理化学》在线开放课程的建设与应用（郭琳） |
| 10968 | 化工原理国家级精品在线开放课程建设与线上线下混合式教学实践（肖武） | 10967 | 基于OBE理念的物理化学混合式教学改革与实践（王旭珍） |
| 10980 | 化学教学的育人功能（孟长功） | 11583 | “互联网+”背景下一流本科课程建设的探索与实践（王莉） |
| 11577 | 化工类专业建设与课程建设思考（夏淑倩） | 11584 | 一流课程的建设实践与规划（汪波） |
| 11578 | 积极进取 提升适应信息时代的教师素养（李艳梅） | 11585 | 化工原理国家级精品在线开放课程建设与线上线下混合式教学实践（都健） |
| 11582 | 激发自主学习兴趣 开发创新思维能力——物理化学课程建设（范楼珍） | 11586 | 加压氢化反应的虚拟仿真实验建设体会（赵温涛） |
| 11588 | 化学类新工科建设和化学类专业新工科改造的思路与重点（张树永） | 11587 | 创新“445”实验教学体系提高基础化学实验的“两性一度”（姜文凤） |
| 11731 | 基础化学实验中心安全管理体系构建与实践（姜文凤） | 11732 | 基础化学实验安全教育体系建设（宿艳） |
| 11733 | 工程模拟信息化下化工专业一流课程建设（田文德） | 11734 | 基于风险的系统安全管理（刘义） |
| 11735 | 以全生命周期本质安全为核心的化工安全教学与思考（郝琳） | 11736 | 安全知识MOOC与虚拟仿真实验在高校安全教育中的融合实践（冯红艳） |
| 11818 | 在晶体结构对称性基础上讨论晶系、晶族、晶胞（段连运） | 11820 | 讲授结构化学的一点体会（孙宏伟） |
| 11821 | 新时代结构化学课程教学内容组织（吕鑫） |  |  |
| **计算机类课程教学培训（50）**本课程群包含计算机专业所有核心课程及泛计算机类平台课程，如C语言程序设计、计算机网络、数据结构、软件工程、Java程序设计等课程教学培训。 |
| 745 | 计算机系统与网络安全技术（周世杰） | 97 | 计算机应用基础（刘艳丽） |
| 1 | Visual Basic 程序设计（龚沛曾） | 8 | C语言程序设计（王宇颖） |
| 254 | C++程序设计（钱能） | 142 | 程序设计（吴文虎） |
| 3 | 计算机网络（冯博琴） | 245 | 计算机网络技术（施晓秋） |
| 418 | 计算机网络（谢希仁、陈鸣） | 2 | 数据库系统概论（王珊） |
| 437 | 数据结构（陈越） | 9 | 数据库技术与应用（李雁翎） |
| 10 | 数据结构（耿国华） | 5 | 计算机组成原理（唐朔飞） |
| 102 | 计算机系统结构（张晨曦） | 6 | 计算机操作系统（刘乃琦） |
| 320 | 计算机维修与维护（丁强华） | 99 | 网络操作系统（卢勤） |
| 7 | 软件工程（齐治昌） | 105 | 软件工程（骆斌） |
| 221 | 软件需求工程（骆斌） | 629 | Java程序设计（翁恺） |
| 13 | 编译原理（蒋宗礼） | 151 | 汇编语言（毛希平、曹忠升） |
| 295 | WEB技术导论（郝兴伟） | 12 | 计算机安全（韩臻） |
| 405 | 物联网概论（田景熙、陈志峰） | 240 | 微机接口技术（邹逢兴） |
| 393 | 计算思维与大学计算机课程教学（何钦铭、李波、王挺等） | 455 | 网络工程专业教学改革与应用型人才培养（施晓秋） |
| 117 | 计算机科学与技术专业规范与专业建设（蒋宗礼、齐治昌） | 14 | 大学计算机基础（龚沛曾） |
| 12324  | 大学计算机基础课程发展的演进（战德臣） | 12325  | 算法：程序与计算系统之灵魂（战德臣） |
| 12326  | 怎样管理和利用数据（战德臣） | 940 | C语言程序设计2016（苏小红） |
| 12196 | 计算机科学与技术类专业办学：从经验走向科学（蒋宗礼） | 12197 | 推进工程教育专业认证提高教学质量（陈道蓄） |
| 12198 | 应用性高等教育教学改革——以信息类专业为例（高林） | 12199 | 面向社会需求，为地方经济建设培养合格的计算机专业人才（董吉文） |
| 12758 | 数据科学与大数据技术专业知识与专业建设——大数据专业建设与人才培养（王元卓） | 1138 | 国家精品慕课名师讲堂——Python语言程序设计（嵩天） |
| 12759 | 数据科学与大数据技术专业知识与专业建设——《大数据管理系统》教材介绍（杜小勇） | 12760 | 数据科学与大数据技术专业知识与专业建设——大数据处理（金海、石宣化） |
| 12761 | 数据科学与大数据技术专业知识与专业建设——大数据分析与应用（程学旗、徐君） | 11857 | 大数据技术及应用（李雁翎） |
| 12780 | 本科新设专业专业建设与课程教学：物联网工程（王万良） | 12781 | 物联网技术概论（桂小林） |
| 11856 | 计算机问题求解基础（何钦铭） | 11813 | 信息产品设计基础（孙凌云） |
| **电子信息类、电气及自动化类课程教学培训（116）**本课程群包含电气自动化及信息类所有核心课程及绝大部分专业课程，如自动控制原理、信号与系统、通信原理、人工智能、ARM技术等课程教学培训。 |
| 729 | 人工智能（王万良） | 257 | 系统仿真与CAD（薛定宇） |
| 133 | 数字图像处理（杨淑莹） | 321 | 数字电子技术（王连英） |
| 126 | 单片机原理（张毅刚、杨青勇） | 122 | 电工学（史仪凯） |
| 96 | 电子线路（谢自美） | 296 | 模拟电子线路基础（傅丰林） |
| 211 | 人工智能控制（蔡自兴） | 694 | STC单片机技术（王冠凌） |
| 12322 | 电子信息专业概论课程教学培训（闫连山） | 12323 | 电子信息类专业《导（概）论课》教学（黄载禄） |
| 12301 | 工程应用型自动化专业课程体系研究与实践——以微机原理及接口技术课程为例（陈桂友） | 12302 | ARM Cortex-M0原理与应用开发技术（陈桂友） |
| 94 | 电路（罗先觉） | 322 | 集成电路制造技术概论（李惠军） |
| 88 | 高频电子线路（曾兴雯） | 93 | 数字逻辑与系统（侯建军） |
| 121 | 自动控制原理（程鹏） | 152 | 信号与系统（陈后金） |
| 521 | 现代控制工程（王万良） | 524 | 数字信号处理（彭启琮） |
| 128 | 半导体器件物理与实验（孟庆巨） | 84 | 通信原理（杨鸿文） |
| 113 | 电气工程基础（尹项根） | 87 | 电力电子技术（王兆安） |
| 231 | 电机学（罗应立） | 492 | 工程应用型自动化专业课堂教学设计与教学艺术（韩九强、张德江、陈桂友等） |
| 145 | 电气信息类专业教学与创新人才培养（王泽忠、雷银照、戈宝军等） | 12252 | 全国大学生电子设计竞赛对实验教学及实验教学案例的指导作用（张晓林） |
| 12253 | 电子信息类专业基础实验教学案例设计——信号处理实验教学案例的探索与实践（陈后金） | 12254 | 电子信息类专业基础实验教学案例设计——通信电路与系统课程小班研究型教学案例（韩力） |
| 12255 | 电子信息类专业基础实验教学案例设计——电工电子实践课程的改革与建设（胡仁杰） | 12256 | 电子信息类专业基础实验教学案例设计——电子设计竞赛与课程建设和实验室建设（罗伟雄） |
| 12257 | 电子信息类专业基础实验教学案例设计——浅谈信号与系统教学中的实用案例（孟桥） | 12258 | 电子信息类专业基础实验教学案例设计——电子技术实验少学时下实验教学案例的研究（侯建军） |
| 415 | 电子信息类专业课堂教学设计与教学艺术（华成英、陈后金、侯建军等） | 12484 | 移动通信网络技术——移动通信网络概述（陈德荣） |
| 12485 | 移动通信网络技术——GSM移动通信系统（陈德荣） | 12486 | 移动通信网络技术——码分多址技术（陈德荣） |
| 12487 | 移动通信网络技术——移动通信电波传播（陈德荣） | 12488 | 移动通信网络技术——无线通信系统射频电路（陈德荣） |
| 12489 | 移动通信网络技术——第四代移动通信技术（陈德荣） | 944 | 单片机原理2016（张毅刚） |
| 12594 | 通信原理——探索工程教学改革，提高工程教育质量（谈振辉） | 1099 | 第一届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛（2015）获奖作品集（获奖选手） |
| 12595 | 通信原理——“通信原理”在线开放课程的建设与思考（马东堂） | 12596 | 通信原理——东南大学“通信原理”教学实践 与部分教学实例（宋铁成） |
| 12597 | 通信原理——模拟与数字调制中若干教学问题探讨（杨鸿文） | 12598 | 通信原理——差错控制编码在通原中的广度与深度（张立军） |
| 1100 | 第二届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛（2017）获奖作品集（获奖选手） | 1195 | 第三届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛（2019）获奖作品集（1）（获奖选手） |
| 1241 | 第三届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛（2019）获奖作品集（2）（获奖选手） | 10829 | 全国高等学校2019年电气名师大讲堂：新一届电气类专业教学指导委员会工作报告•建设线上金课（胡敏强） |
| 10830 | 全国高等学校2019年电气名师大讲堂：新工科背景下跨学科的建设与思考（冯晓云） | 10831 | 全国高等学校2019年电气名师大讲堂：圆桌访谈（侯世英等） |
| 10833 | 全国高等学校2019年电气名师大讲堂：电气工程基础（罗毅） | 10834 | 全国高等学校2019年电气名师大讲堂：电工学（吴建强、王萍、王香婷） |
| 10835 | 全国高等学校2019年电气名师大讲堂：电力电子技术（刘进军、刘邦银） | 10836 | 全国高等学校2019年电气名师大讲堂：电工电子实验基础（胡仁杰、吴建强） |
| 10837 | 全国高等学校2019年电气名师大讲堂：电机学（李勇、戈宝军等） | 10838 | 全国高等学校2019年电气名师大讲堂：高速铁路系列特色课程（彭其渊、冯晓云、陈维荣） |
| 11658 | 《能源互联网导论》课程建设（郭庆来） | 11643 | 依托MOOC和新形态教材建设，促电工学教学改革的探索与实践（史仪凯） |
| 11633 | 电机学——建设优质教材 打造精品课程（戈宝军） | 11644 | 提升电工学课程教学品质的思考与实践（王萍） |
| 11634 | 电机学新形态教材建设与教学设计及实践（陶大军） | 11645 | 融合创新——基于MOOC的混合式教学实践以电工技术与电子技术为例（王香婷） |
| 11635 | 借助计算机辅助分析在电机学中提升兴趣加深理解（李勇） | 11646 | 电工电子基础实验（李琰） |
| 11636 | 电机与拖动的教学思考与MOOC课程（卢琴芬） | 11647 | 单片机课程讲授的体会与思考（张毅刚） |
| 11637 | 《电机与拖动》——线上线下混合式教学课程建设（厉虹） | 11648 | 单片机基础（王俊） |
| 11638 | 电路课程的教学内容（罗先觉） | 11649 | 传感器与检测技术课程教学实践中的几点思考（蔡涛） |
| 11639 | 电路课程（黄锦安） | 11650 | 基于OBE教育理念的“传感器原理及应用”课程改革（王晓飞） |
| 11640 | 浅谈模拟电子技术基础课的几点教学体会（华成英） | 11651 | 电力电子技术课与电力电子课程体系改革探索（刘进军） |
| 11641 | 传承•创新•基础•未来——《数字电子技术基础》课程建设（王红） | 11652 | 《电力电子技术》课程教学经验分享（杨明） |
| 11642 | 模拟电子技术（张林） | 11653 | 突破人才培养“最后一公里”的电力系统自动化 “全景式课程”建设与实践（李岩松） |
| 11656 | 能源转型阶段“电气工程基础”课程内容与教学方法研究（罗毅） | 11654 | “电力系统自动化”课程教学探讨（刘东） |
| 11657 | 能源互联网专业培养方案的山东大学探索（张恒旭） | 11655 | 电气工程导论的教学实践与体会（范瑜） |
| 11849 | 自动控制理论教学体系与教学方法探索与实践（王万良） | 11850 | “自动控制原理”国家一流课程建设经验分享（陈复扬） |
| 11851 | 自动化类理论课程的建设与实践——以“自动控制原理”课程为例（樊慧津） | 11865 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：《能源互联网导论》课程建设（郭庆来） |
| 11866 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：虚拟仿真实践类课程建设（王开宇） | 11867 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：粤港机器人现代产业学院——企校协同“五跨式”双创人才培养的探索与实践（丁文霞） |
| 11868 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：电机学MOOC教学与课堂教学的提升技巧（李勇） | 11870 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：建设电机学课程优质资源——实现混合式教学（陶大军） |
| 11872 | 2021年高等学校电气名师大讲堂圆桌访谈（戈宝军、郭庆来、丁文霞、王开宇、刘进军、陈后金、王万良、宋爱国） | 11873 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：电路（罗先觉） |
| 11874 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：电工学一流本科课程建设的探索与实践——西北工业大学电工学课程建设与教学体会（史仪凯） | 11875 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：人工智能专业建设与教学方法（王万良） |
| 11876 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：《自动控制原理》教学的探索、实践与思考（王艳东） | 11877 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：《自动控制原理》课程重点、难点（卢京潮） |
| 11878 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：自动控制原理/人工智能圆桌讨论（王曙鸿、王万良、王艳东、卢京潮） | 11879 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：电气工程导论（范瑜） |
| 11880 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：“双碳”背景下电气工程基础课程教学内容和教学方法实践（罗毅） | 11881 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：能源电气与自动化导论（韩肖清） |
| 11882 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：电机学圆桌讨论（范瑜、罗毅、韩肖清） | 11883 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：《电力电子技术》课程与课程体系改革探索（刘进军） |
| 11884 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：《电力系统自动化》课程（刘东） | 11885 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：电力系统继电保护（韩笑） |
| 11886 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：《传感器技术》教学中的若干问题思考（宋爱国） | 11887 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：传感器技术（吴琼水） |
| 11888 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：线上线下混合式一流课程建设——以《微机原理与接口技术》为例（吴宁） | 11889 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：单片机基础（王俊） |
| 11890 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：教学内涵为本 课程思政为魂 建设信号处理系列课程与教材（陈后金） | 11891 | 2021年高等学校电气名师大讲堂：国家一流课程的建设与教学改革创新——以《信号与系统》国家一流课程为例（郭宝龙） |
| **机械类、材料类课程教学培训（21）**本课程群包含机械类核心课程及材料类核心课程，如机械原理、机械设计、工程制图、材料科学与工程基础、材料研究方法等课程教学培训。 |
| 270 | 机械原理（葛文杰） | 35 | 机械设计（吴鹿鸣） |
| 424 | 机械制造技术基础（张世昌） | 36 | 机械制造及实习（傅水根） |
| 236 | 工程制图（陆国栋） | 301 | 画法几何及工程制图（殷昌贵、王兰美） |
| 373 | 机械零件常规加工（何七荣） | 278 | 机械振动（刘习军） |
| 243 | 汽车构造（罗永革、冯樱） | 112 | 机床数控技术（游有鹏） |
| 664 | PBL在机电工程专业教学中的应用（王玉） | 621 | 机械制图与建模（王冰） |
| 222 | 测量学（程效军） | 326 | 金属材料成形基础（陈拂晓） |
| 205 | 材料科学与工程基础（顾宜） | 580 | 土木工程材料（苏达根、钟明峰） |
| 305 | 材料研究方法（许乾慰） | 1151 | 本科新设专业专业建设与课程教学名师讲堂——机械电子工程（罗庆生、齐元圣）　 |
| 10783 | 新材料科学技术的发展（张人佶） | 12887  | 智能制造导论（周济、余晓晖等） |
| 12888  | 智能制造有关问题的讨论（陈明、周光辉等） |  |  |
| **土木类、力学类课程教学培训（23）**本课程群涵盖流体力学、材料力学、结构力学、弹性力学、土木工程概论、工程地质、建筑设计基础等课程教学培训。 |
| 12340 | 《水利工程制图》的教与学（高职）（曾令宜） | 12341 | 计算机绘图（高职）（张圣敏） |
| 181 | 流体力学（丁祖荣） | 33 | 土木工程概论（叶志明） |
| 170 | 工程地质（白志勇） | 408 | 建筑外立面设计（边颖） |
| 497 | 水工建筑学（金峰） | 480 | 建筑设计基础（吴桂宁、许自力） |
| 496 | 水质工程学（韩洪军） | 274 | 混凝土结构（沈蒲生、廖莎） |
| 466 | 桥梁工程概论（李亚东、何畏） | 27 | 材料力学（张少实） |
| 267 | 土力学（李广信） | 182 | 结构力学（朱慈勉） |
| 26 | 理论力学（洪嘉振） | 178 | 水力学（李玉柱、贺五洲） |
| 186 | 弹性力学（王敏中、黄克服） | 589 | 水力学（王勤香） |
| 900 | GPS定位测量技术（周建郑等） | 11932 | 抗压强度和拉压变形（龚晖） |
| 11931 | 应力状态与强度理论（王世斌） | 11934 | 材料力学课程知识点串讲（殷雅俊） |
| 11933 | 强度失效准则（殷雅俊） |  |  |
| **医学类课程教学培训（46）**本课程群涵盖生理学、病理学、护理学、药理学、解剖学，偏重医学类课程教学与科研提升，医学专业申报，教学中信息技术的运用等。 |
| 31 | 生理学（王庭槐） | 836 | 如何上好内科护理（张小来） |
| 726 | 循证医学（李幼平） | 382 | 病理学（文继舫、李景和） |
| 403 | 组织学与解剖学（段相林） | 277 | 医学心理学（胡佩诚） |
| 32 | 护理学（娄凤兰） | 602 | 康复护理学（陈立典、陈锦秀、刘芳） |
| 595 | 局部解剖学（李振中） | 298 | 基础药理学（张庆柱） |
| 216 | 制药工程（姚日生） | 315 | 药物化学（雷小平） |
| 281 | 中药鉴定技术（刘来正） | 352 | 医学类专业教学与科研（王金发、喻荣彬等） |
| 368 | 信息技术在医学教学中的应用（王金发、王竹立等） | 248 | 医学类专业科研申报与科研方法（余章斌、喻荣彬） |
| 926 | 蒙医温病学（额尔敦朝鲁等） | 12602 | 预防医学课程教学培训——临床医学生预防医学教学介绍（傅华） |
| 12603 | 预防医学课程教学培训——预防医学教学重难点（郑频频） | 12604 | 预防医学课程教学培训——控制烟草使用（郑频频） |
| 12605 | 预防医学课程教学培训——从医教师的医学教育与科研方法（傅华） | 10769 | 高等医学院校临床师资培养模式的实践与探索（王亚军） |
| 1129 | 国家精品慕课名师讲堂——医学伦理学（魏琳） | 11511 | 坚持立德树人 注重专业建设 培育一流本科医学人才（欧凤荣） |
| 11465 | 以新形态教材建设积极推动课程建设（李刚） | 11512 | 深化教学改革 打造一流课程（肖建英） |
| 11466 | 基于OBE理念和基础医学类一流课程建设的混合式教学探究（杨保胜） | 11513 | 《组织学与胚胎学》课程与教材建设的探索与实践（石玉秀） |
| 11467 | 组织学与胚胎学课程与教材建设的实践与思考（谢小熏） | 11514 | 妇产科护理学虚拟仿真实验教学金课建设的探索（安力彬） |
| 11468 | 医学实验机能学混合式金课建设（龚永生） | 11515 | 传承精华 守正创新 高等中医药教育改革探索与实践（刘争清） |
| 11469 | 因时因地 融创结合——桂林医学院病理学线上线下混合式课程建设经验分享（曾思恩） | 11516 | 解剖学课程“混合式教+学”教学改革探索与实践（王巧玲） |
| 11535 | 加快医学教育创新发展，服务健康中国和教育强国建设（迟宝荣） | 11517 | 基于卓越医师岗位胜任力培养的“八寓一线”系统整合课程教学体系的构建与实践（朱亮） |
| 11536 | 以培养卓越人才为目标的“金课”建设探索（解军） | 11555 | 一流课程与教材建设的探索与实践——以病理生物学为例（肖献忠） |
| 11518 | “新医科”理念和“智能化”背景下病理学教学的未来走向（来茂德） | 11522 | 以南通大学临床医学一流专业建设为契机推进医学教育创新发展（史亚琴） |
| 11519 | 地方医学院校一流专业建设与创新人才培养（曹建明） | 11523 | 创新驱动数字化转型——麻醉学专业数字课程建设与应用（张咏梅） |
| 11520 | 融合创新，构建以学生为中心的基础医学实验教学课程体系（沈苏南） | 11524 | 中医药院校一流课程的建设与思考——以《中药学》为例（唐德才） |
| 11521 | 实施健康中国战略下南京医科大学一流课程建设（季旻珺） | 11783 | 授课技巧及启发式教学方法应用—如何为医学本科生进行理论授课（马云川） |
| **生命科学类、环境科学类、农学类课程教学培训（66）**本课程群包括生命科学导论、细胞生物学、遗传学、基因工程、环境科学概论、环境化学、普通生物学、动物生物学、植物生物学等课程教学培训。 |
| 414 | 生物学科教学与科研方法（刘恩山、张润志、张雁云等） | 282 | 细胞生物学（王金发） |
| 160 | 微生物学（陈向东） | 417 | 细胞工程（柳俊） |
| 342 | 普通动物学（张雁云、宋杰） | 397 | 普通生物学（佟向军） |
| 341 | 动物生理学（肖向红） | 90 | 动物生物学（许崇任） |
| 436 | 植物生物学（邵小明） | 330 | 植物保护学（叶恭银） |
| 255 | 遗传学（植物类）（石春海、祝水金、柴明良等） | 85 | 遗传学（乔守怡） |
| 215 | 分子生物学（郑用琏） | 250 | 生态学（邹建文） |
| 462 | 环境化学（孙红文） | 668 | 生态学（曹凑贵） |
| 288 | 生物分离工程（曹学君） | 237 | 生物反应工程（贾士儒） |
| 202 | 基因工程（袁婺洲） | 157 | 生物化学（杨荣武） |
| 430 | 环境科学概论（刘静玲） | 194 | 生命科学导论（吴敏） |
| 681 | 农业政策学（孔祥智） | 626 | 农业推广学（刘恩财） |
| 985 | 普通昆虫学课程教学培训（花保祯） | 10969 | 华东师范大学“计量地理学”混合教学模式探索（徐建华） |
| 10970 | “互联网+”背景下《环境监测》教材与课程的融合建设（马春燕） | 11492 | 立体化动物生物学实验教学模式的探索（杜润蕾） |
| 11460 | 基于“五位一体”新工科微生物学智能+信息化教学初探（谢晖） | 11494 | 专业课程中素质教育探索与实践（刘雅婷） |
| 11461 | 基于项目学习（PBL）在宏观生物学混合教学中的应用（赵斌） | 11495 | 《分子生物学》课程设计与教学实践（郑伟娟） |
| 11462 | 生物学“线上+居家”实习的实践与思考（罗建川） | 11498 | 进化生物学教学中的思政教育（葛荣朝） |
| 11463 | 疫情防控期间在线课程的建设与应用（杨静） | 11499 | 《植物学》线上线下混合式教学（赵毓） |
| 11464 | 《生理学》线上线下混合式课程建设（汪铭） | 11500 | 细胞生物学基础实验（王宏英） |
| 11525 | “细胞生物学实验”线上线下混合式课程的建设与应用（刘艳） | 11502 | 被子植物营养器官建成“虚实融合”实验教学模式的构建与应用（张彪） |
| 11526 | 生命科学一流专业与课程群建设的探索与实践（李森） | 11538 | 从一流课程建设到一流专业建设（陈峰） |
| 11527 | “生物技术概论”课程教材建设与实践（周选围） | 11539 | “金课”建设背景下的课程意识（张雁） |
| 11528 | 新时代中国特色世界一流大学建设背景下湖南大学生命科学发展的机遇与挑战（涂海军） | 11540 | 生物制药专业课程与教材建设（夏焕章） |
| 11529 | “基因工程”在线课程建设及混合式教学模式的探索与实践（袁婺洲） | 11541 | 科学问题引领的教学思考与实践（王傲雪） |
| 11530 | “高级生物化学与分子生物学系列实验课程”教学模式初探（李旭） | 11544 | “金课”落地的关键：考试与学习评价的范式转变（邹方东） |
| 11531 | 依托国家精品在线开放课程，打造“植物生理学”混合式金课（夏石头） | 11545 | 新技术背景下的混合式教学实践（俞洪波） |
| 11532 | 厚基础 强能力 重价值——菁英班一流课程建设与教学模式改革（张美玲） | 11546 | “开放共享 混合互补”动物解剖及组织胚胎学课程建设与实施（陈正礼） |
| 11533 | 基于工程教育认证和专业评价的教学改革探索（林连兵） | 11547 | 分子生物学精品资源共享课建设（王祎玲） |
| 11534 | “微生物学”全英文教学的教学改革与探索（王君） | 11548 | 生物工程设备课程建设与思考（王远山） |
| 11553 | 探索中的“生物化学”课程研究型教学（张冬梅） | 11549 | 专业课教学中采用多元化过程考核培养学生的科学及人文素养（王海燕） |
| 11556 | 基于线上线下结合模式的《生物化学实验》数字教材的教学实践（刘煜） | 11550 | 生物工程BIOENGINEERING一流专业建设与创新人才培养的实践与探索（李遂焰） |
| 11557 | 基于混合教学，面向新时代，培养心有所信的时代建设者（蔡亮） | 11551 | 生物学实验混合式教学的思考与实践（曹阳） |
| 11571 | 高效输入，有效输出——基于ICC的细胞生物学课程建设与实践（张晗） | 11552 | 南亚热带生物学野外实习的教学规范和教学思政（廖文波） |
| **管理学类课程教学培训（106）**本课程群包括工商管理、会计、市场营销、公共管理、物流、工业工程、电子商务等主要专业的专业基础课、主干课教学培训。 |
| 722 | 社区管理学（孙萍、刘钊） | 733 | 公共部门危机管理（彭宗超、曹峰） |
| 470 | 基础会计（宋献中） | 46 | 企业会计学（赵惠芳） |
| 648 | 会计学基础（陈艳） | 650 | 中级财务会计（张俊民、路国平） |
| 40 | 中级财务会计（杨有红） | 922 | 审计与会计专业教学改革与人才培养专题（时现、饶艳超 、杨政 、张龙平、林志军） |
| 300 | 高级财务会计（刘峰、杨有红、毛新述） | 48 | 管理会计（吴大军） |
| 49 | 财务分析（张先治） | 213 | 财务报表分析（张新民） |
| 207 | 会计信息系统（艾文国） | 329 | 筹资实务（楼土明） |
| 412 | 资产评估（刘东辉） | 45 | 审计学（陈汉文） |
| 51 | 管理学（郑文全、李品媛） | 47 | 项目管理学（戚安邦） |
| 50 | 战略管理（陈志军） | 111 | 管理信息系统（黄丽华） |
| 12303 | 企业战略管理课程教学：全球化市场经济新形势背景下企业面临的新挑战（孟宪忠） | 12304 | 企业战略管理课程教学：面对全球化市场经济新形势企业发展战略对策（孟宪忠） |
| 12305 | 企业战略管理课程教学：实务与艺术（谢佩洪） | 12306 | 企业战略管理课程教学：宏观大势、产业趋势（谢佩洪） |
| 12307 | 企业战略管理课程教学：战略制定、执行与变革（谢佩洪） | 652 | 管理学（邢以群、鲁柏祥） |
| 445 | 管理沟通学（赵振宇） | 370 | 决策理论与方法（陶长琪） |
| 43 | 公司治理（李维安） | 372 | 创业管理（吴昌南、梅小安） |
| 371 | 运筹学（管理）（梅国平） | 383 | 生产运作管理（马士华） |
| 115 | 行政管理学（陈瑞莲） | 525 | 财务管理学（王化成） |
| 404 | 公共关系（陈先红） | 42 | 组织行为学（段万春） |
| 307 | 人力资源管理（廖建桥） | 340 | 战略人力资源管理（王建民） |
| 171 | 人力资源开发与管理（章海鸥） | 318 | 薪酬管理（王长城） |
| 312 | 职务管理（刘俊振） | 110 | 市场营销学（吕一林） |
| 158 | 营销风险管理（一）（张云起） | 399 | 营销风险管理（二）（张云起） |
| 639 | 行政组织学（祝小宁） | 219 | 营销策划（朱美燕） |
| 214 | 网络营销实务（方玲玉） | 38 | 电子商务概论（李琪） |
| 336 | 电子商务实务（胡华江） | 159 | 电子金融（陈进） |
| 168 | 电子商务系统结构与应用（陈德人） | 200 | 企业资源规划实践（陈冰） |
| 54 | 企业物流管理（黄福华） | 411 | 物流信息技术与应用（刘德军） |
| 407 | 现代服装工程管理（冯旭敏、温平则） | 457 | 导游实务（邓德智） |
| 259 | 前厅运行与管理（吴玲） | 238 | 旅游学概论（马勇） |
| 585 | 化工企业管理实务（梁清山） | 579 | 现代物流管理（李严锋、冉文学等） |
| 678 | 物流学（邬跃、张旭凤等） | 597 | 物流管理（甘筱青、朱道立） |
| 684 | 物流系统工程（王长琼） | 662 | 物流与供应链管理（霍佳震、邱灿华） |
| 374 | 信息资源共享（程焕文、潘燕桃） | 699 | 市场调查与预测（王德章、周丹） |
| 269 | 工商管理专业建设与创新人才培养（王化成、邹统钎） | 354 | 工商管理类专业教学与科研（郑文全、尤建新、汤定娜等） |
| 12204 | 案例教学法在工商管理专业教学中的应用——如何运用中国案例组织财务管理案例教学（王化成） | 353 | 工商管理类专业创新人才培养（朱国玮、朱武祥、戈维莉等） |
| 12205 | 案例教学法在工商管理专业教学中的应用——企业会计学案例设计（潘立生、赵慧芳） | 12206 | 案例教学法在工商管理专业教学中的应用——管理案例分析方法（李品媛） |
| 12207 | 案例教学法在工商管理专业教学中的应用——案例教学法的应用：动因、实践与创新（汤定娜） | 12208 | 案例教学法在工商管理专业教学中的应用——教学组织与案例教学（吕一林） |
| 12209 | 案例教学法在工商管理专业教学中的应用——案例教学方法（王建民） | 12227 | 人力资源管理专业课程建设与教学方法（廖建桥） |
| 12228 | 《战略人力资源管理》分享：经验和资源（王建民） | 12229 | 《人力资源开发》课程建设与课堂教学探索（章海鸥） |
| 12230 | 《薪酬管理》课程及其教学设计（王长城） | 572 | 电子商务专业课程建设与教学辅导（李琪、冯博琴、陈德人等） |
| 12231 | 行政管理学课程建设（陈瑞莲） | 12232 | 公共管理学课程建设的思路和经验（陈先红） |
| 12211 | 会计学专业课程建设与教学辅导——研究型教学在高财课堂教学中的应用（刘峰） | 12212 | 会计学专业课程建设与教学辅导——《审计学》精品课程建设经验及导论示范（陈汉文） |
| 12213 | 会计学专业课程建设与教学辅导——管理会计建设的几点体会（吴大军） | 12214 | 会计学专业课程建设与教学辅导——课程建设思路、理念与经验（艾文国） |
| 12215 | 会计学专业课程建设与教学辅导——《财务会计学》教学的几点体会（徐经长） | 12210 | 会计学专业课程建设与教学辅导——《中级财务会计》教学内容与教学方法设计（杨有红） |
| 622 | 信息资源建设（肖希明） | 144 | 市场营销学专业教学与创新人才培养（汤定娜、张云起、蒋晶） |
| 108 | 基础会计（沃健） | 654 | 标准化基础（李丹青、顾兴全等） |
| 934 | 会计教学与财税改革（盖地、艾文国、赵合喜、潘立生） | 12784 | 电子商务专业定位与培养计划（马敏书） |
| 12785 | 《互联网金融》课程教学（帅青红） | 12786 | 电子商务课程设计与实施（邵兵家） |
| 1141 | 国家精品慕课名师讲堂——管理学在线课程建设与“互联网+”应用创新（单凤儒） | 11596 | 管理名家谈管理会计教与学（刘俊勇） |
| 11686 | 跨学科交叉融合与财务管理课程建设（何瑛） | 11697 | 新商科与公司治理课程建设（李维安） |
| 11699 | 跨境电子商务和物流管理（潘勇） | 11998 | 《网络零售》课程建设（章剑林） |
| 11999 | 《网络营销》课程设计（华迎） | 12000 | 电子商务安全管理专题培训（张荣刚） |
| 12001 | 电子商务支付（帅青红） | 12002 | 跨境电子商务（熊励） |
| **体育学类、艺术学类课程教学培训（50）**体育学类课程群包括大学体育、体育与健康、运动心理学等，艺术类课程群包括设计概论、美术、音乐、摄影、书法、动画等课程教学培训，着重突出艺术与体育类课程的教育教学理念与方法。 |
| 742 | 大学体育教学与科研（郝光安、谢燕歌） | 62 | 大学体育（邢登江） |
| 478 | 体育与健康（毛振明） | 260 | 大学体育（张威） |
| 287 | 军事理论（蔡仁照、李成安） | 197 | 运动生理学（刘洵） |
| 196 | 运动心理学（孙延林） | 228 | 设计素描（周至禹） |
| 619 | 工业设计专业能力提升（一）——色彩设计、交通工具造型设计、CMF（苏华、严扬、左恒峰） | 760 | 工业设计专业能力提升（二）——交互设计、服务设计、用户研究与设计实践、产品计划与系统设计（鲁晓波、王国胜、赵超、杨霖） |
| 761 | 工业设计专业能力提升（三）——设计战略、设计智慧与思维方式（蔡军、马赛、柳冠中） | 482 | 工业设计前沿发展与教学策略（何人可、柳冠中） |
| 401 | 设计概论（陈汗青、李遊宇） | 813 | 戏剧艺术概论（周安华） |
| 453 | 音乐教学论（陈玉丹） | 388 | 西方音乐史（余志刚、周耀群） |
| 280 | 图片摄影（胡巍萍） | 13307 | 博物馆建设及展览工程管理（陆建松） |
| 644 | 书写与书法教学与鉴赏（欧阳中石等） | 12327 | 中国美术史论——美术史论研究方法论（尹吉男） |
| 12328 | 中国美术史论——汉唐美术史研究与教学的新思考（贺西林） | 12329 | 中国美术史论——由图入史：中古中国美术史教学与研究的一个路径（李清泉） |
| 12330 | 中国美术史论——中央美术学院美术馆藏北平艺专西画考察（曹庆晖） | 13308 | 文物保护理念观察（李耀申） |
| 246 | 动画影片制作（屠曙光） | 692 | 外国美术史论（李军、张敢、沈语冰、邵亦杨） |
| 454 | 动画专业创作与教学（Becky Bristow、李杰） | 479 | 数字媒体艺术专业建设与教学（肖永亮） |
| 958 | 艺术美学课程教学培训（黎荔） | 961 | 摄影知识与摄影技巧（梁君健） |
| 949 | 美术学类课程教学培训（支林、赵勤、肖飞、寇焱等） | 950 | 民俗学类课程教学培训（高丙中、钟俊坤、江帆、刘铁梁等） |
| 1130 | 本科新设专业专业建设与课程教学名师讲堂——数字媒体艺术（李学明） | 11814 | 美学视野下艺术学理论的学科发展战略——从“二王”学谈起（祁小春） |
| 11815 | 跨媒介艺术（何成洲） | 11816 | 数字时代艺术管理的新趋势（范周） |
| 11817 | 艺术传播学的学科定位与研究方法（王延信） | 12192 | 艺术的发生与发展（郭必恒） |
| 12193 | 体验式、学理式与从游式——对艺术理论课教学方式的探索（王一川） | 12194 | 艺术概念及其变迁（彭锋） |
| 12195 | 关于艺术理论学科前沿的几个问题（唐宏峰） | 13298 | 《非物质文化遗产学1》（苑利） |
| 13299 | 《非物质文化遗产学2》（苑利） | 13300 | 《非物质文化遗产学3》（苑利） |
| 13301 | 《非物质文化遗产学4》（苑利） | 13302 | 《非物质文化遗产学5》（苑利） |
| 13303 | 非洲传统工艺美术及特征（张夫也） | 13304 | 人类学视角下“非遗”保护理论、方法与路径（方李莉） |
| 13305 | 承担文化责任，助力保护非遗——谈非遗申报书的填写（齐易） | 13306 | 中国工艺美术史之唐宋菁华（尚刚） |
| **学科、专业建设及其他课程教学（89）**本部分为学科、专业建设创新理念、实践探索及其他课程教学的补充资源。 |
| 10116 | 论中国人的灵性与宗教（魏德东） | 10156 | 汉传佛教大藏经问题（白化文） |
| 10219 | 中国人的信仰与政治（吕嘉） | 10221 | 开放课程建设经验分享——以物流学为例（汝宜红） |
| 10209 | 万维网地理信息系统（WebGIS）技术应用和方向（付品德） | 10137 | 生物实验教学的思考与探索（丁明孝） |
| 10237 | 留华背景、范式转型与东方现代性——侨易视域下的学术史进程与新汉学建构（叶隽） | 10235 | 司法考试与法学本科教学（李建伟） |
| 10267 | 中国经济新常态下的企业战略管理（蔡双立） | 10276 | 大学生数学思维的培养——数学文化课案例2：“有限与无限”（顾沛） |
| 10281 | 执业药师考试指南：中药鉴定学习方法（刘来正） | 10301 | 新环境下大学英语教学的应变之道（夏纪梅） |
| 10325 | 国家级教学成果奖大讲堂——“一体二翼”教改理念，促进护理人才创新能力培养模式的建立探索与实践（张小来） | 11399 | “演讲与口才”课程建设思路与经验（姚小玲） |
| 10707 | 大学生创新创业实践——以北京邮电大学为例（郭莉） | 10515 | 文科教学理念与方法（张福贵） |
| 10516 | 经济学教学方法的探索与实践（荣朝和） | 10441 | 基于创新创业的课程教学设计——以市场营销课程教学为例（陈春干） |
| 10380 | 中、高级财务会计教学难点探析（路国平） | 10385 | 司法考试与民法教学（李建伟） |
| 10689 | “一带一路”背景下国别和区域研究学科发展的思考（王展鹏） | 10407 | 大学生数学思维的培养——数学文化课案例3：历史上的三次数学危机（顾沛） |
| 10412 | 大学生数学思维的培养——数学文化课案例剖析4“韩信点兵与中国剩余定理”（顾沛） | 10421 | 诗情画意的物理学（金晓峰） |
| 10435 | 司法考试与刑法教学（袁登明） | 10377 | 《计算机类专业教学质量国家标准》如何聚焦解决复杂工程问题（蒋宗礼） |
| 10528 | 《食品科学与工程类专业教学质量国家标准》解读与应用研讨（金征宇、夏文水） | 10531 | 《计算机类专业教学质量国家标准》解读与应用研讨（蒋宗礼） |
| 10549 | 《电子商务类专业教学质量国家标准》解读与应用探讨（刘军、陈德人等） | 10538 | 《中国语言文学类专业教学质量国家标准》解读与应用探讨（张福贵） |
| 10447 | 大学生数学思维的培养——数学文化课案例剖析5：“类比”的方法（顾沛） | 10453 | 以在线开放课程为核心的系统性教学重构——管理沟通课程的教学改革与实践（赵洱岽） |
| 10454 | 生活中的概率论常识（何书元） | 10474 | 从专业知识到视觉素养——新闻摄影的授课经验分享（梁君健） |
| 10715 | 北京高校第十一届青年教师教学基本功大赛——医科类一等奖（1）（获奖选手） | 10716 | 北京高校第十一届青年教师教学基本功大赛——医科类一等奖（2）（获奖选手） |
| 10717 | 北京高校第十一届青年教师教学基本功大赛——工科类一等奖（1）（获奖选手） | 10718 | 北京高校第十一届青年教师教学基本功大赛——工科类一等奖（2）（获奖选手） |
| 10719 | 北京高校第十一届青年教师教学基本功大赛——人文科学类一等奖（1）（获奖选手） | 10720 | 北京高校第十一届青年教师教学基本功大赛——人文科学类一等奖（2）（获奖选手） |
| 10721 | 北京高校第十一届青年教师教学基本功大赛——理科类一等奖（获奖选手） | 10722 | 北京高校第十一届青年教师教学基本功大赛——社会科学与思想政治课程类一等奖（1）（获奖选手） |
| 10723 | 北京高校第十一届青年教师教学基本功大赛——社会科学与思想政治课程类一等奖（2）（获奖选手） | 10724 | 北京高校第十一届青年教师教学基本功大赛——社会科学与思想政治课程类一等奖（3）（获奖选手） |
| 10684 | 工科优势学校的新工科建设思路（李清勇） | 10685 | 微积分研究型教学探索与实践（杨小远） |
| 10679 | 信息技术在电子信息与电气工程类专业教学活动中的融合探索（刘颖） | 10690 | 漫谈数学文化（顾沛） |
| 10701 | 有效教学实例分享——大学英语（时雨） | 10702 | 有效教学实例分享——生物化学（王利凤） |
| 10704 | 2018年国家级教学成果奖大讲堂——打造重实效的中国大学通识教育体系（孙向晨） | 10713 | 中国古代历史理论的特点及发展大势（瞿林东） |
| 10863 | 新工科建设的思路和经验（以信息对抗技术专业建设为例）（罗森林） | 10766 | 新工科探索与实践（吴中海） |
| 10862 | 基于建构主义学习理论的工科专业课程教学设计与实践（常鹏） | 10945 | 现代交通背景下交通运输工程新工科复合人才培养模式探索与实践（景云） |
| 12862  | 新文科建设的理论与实践（谢维和） | 12863  | 新文科背景下法学教育的改革与创新（李树忠） |
| 12864  | 互联网时代艺术教育选择及新文科建设（王一川） | 12865  | 新文科建设：从理念到行动（樊丽明） |
| 13582 | 新文科背景下的中国法学教育（霍政欣） | 11695 | 医工交叉融合助力医学教育改革发展（詹启敏） |
| 11701 | 新农科建设（王涛） | 11737 | 北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛——医科类一等奖（1）（获奖选手） |
| 11738 | 北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛——医科类一等奖（2）（获奖选手） | 11739 | 北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛——理科类一等奖（1）（获奖选手） |
| 11740 | 北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛——理科类一等奖（2）（获奖选手） | 11741 | 北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛——工科类一等奖（1）（获奖选手） |
| 11742 | 北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛——工科类一等奖（2）（获奖选手） | 11743 | 北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛——文科类一等奖（1）（获奖选手） |
| 11744 | 北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛——文科类一等奖（2）（获奖选手） | 11745 | 北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛——文科类一等奖（3）（获奖选手） |
| 11746 | 北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛——文科类一等奖（4）（获奖选手） | 11948 | 新文科课程建设实践案例分享：面向社会复杂系统的计算实验方法（薛霄） |
| 11949 | 新文科背景下新闻传播学科课程建设路径（孙振虎） | 11950 | 新文科课程建设的理念与实践——西安交通大学的探索（杨建科） |
| 11762 | 新农科建设与专业认证（张海林） | 13153 | 重混（Remixing）与涌现（Emerging）：新文科/新工科本质与案例探讨 （卢晓东） |
| 13311 | 新工科专业课教学创新——以《通信系统建模与仿真》为例（刘奕彤） | 13333 | 知农爱农新型人才培养的“中农方案”（曹志军） |
| 13341 | 新医科建设与复合型创新型医学院人才培养（张凤民） | 13598 | 北京高校第二届管理岗位青年教职工职业能力竞赛一等奖（1）（获奖选手） |
| 13591 | 北京高校第十三届青年教师教学基本功比赛——理科类一等奖（获奖选手） | 13592 | 北京高校第十三届青年教师教学基本功比赛——医科类一等奖（1）（获奖选手） |
| 13593 | 北京高校第十三届青年教师教学基本功比赛——医科类一等奖（2）（获奖选手） | 13594 | 北京高校第十三届青年教师教学基本功比赛——工科类一等奖（1）（获奖选手） |
| 13595 | 北京高校第十三届青年教师教学基本功比赛——工科类一等奖（2）（获奖选手） | 13596 | 北京高校第十三届青年教师教学基本功比赛——文科类一等奖（1）（获奖选手） |
| 13597 | 北京高校第十三届青年教师教学基本功比赛——文科类一等奖（2）（获奖选手） |  |  |