

2017年研究生教学水平建设项目立项名单

序号	项目号	项目名称	申请类别	课程负责人	学院	支持经费上限 (万元)
1	2017MXKC001	现代实验力学	“明星”课程培育	马少鹏	宇航学院	12
2	2017MXKC002	爆轰学	“明星”课程培育	黄风雷	机电学院	12
3	2017MXKC003	非线性动力学数值方法	“明星”课程培育	王成	机电学院	12
4	2017MXKC004	含能材料设计与合成技术	“明星”课程培育	张建国	机电学院	12
5	2017MXKC005	车辆技术科学基础 (全英文)	“明星”课程培育	陈潇凯	机械与车辆学院	12
6	2017MXKC006	动力机械系统工程学	“明星”课程培育	刘福水	机械与车辆学院	12
7	2017MXKC007	智能车辆基础	“明星”课程培育	陈慧岩	机械与车辆学院	12
8	2017MXKC008	数学物理方法	“明星”课程培育	熊瑞	机械与车辆学院	12
9	2017MXKC009	高等光学	“明星”课程培育	李艳秋	光电学院	12
10	2017MXKC010	光电仪器现代设计	“明星”课程培育	赵跃进	光电学院	12
11	2017MXKC011	现代光学设计方法	“明星”课程培育	李林	光电学院	12
12	2017MXKC012	高级机器学习	“明星”课程培育	邓宸伟	信息与电子学院	12
13	2017MXKC013	高等数字通信	“明星”课程培育	费泽松	信息与电子学院	12
14	2017MXKC014	信号检测与估计理论	“明星”课程培育	侯舒娟	信息与电子学院	12
15	2017MXKC015	英语科技论文写作	“明星”课程培育	宋巍	信息与电子学院	12
16	2017MXKC016	分数域信号处理及其应用	“明星”课程培育	陶然	信息与电子学院	12
17	2017MXKC017	系统工程原理与应用	“明星”课程培育	李慧芳	自动化学院	12
18	2017MXKC018	自动控制理论中的线性代数	“明星”课程培育	路平立	自动化学院	12
19	2017MXKC019	人机交互原理与应用	“明星”课程培育	李红松	软件学院	12

2017年研究生教学水平建设项目立项名单

序号	项目号	项目名称	申请类别	课程负责人	学院	支持经费上限 (万元)
20	2017MXKC020	软件理论与工程	“明星”课程培育	车海莺	软件学院	12
21	2017MXKC021	系统科学原理与工程	“明星”课程培育	闫怀志	软件学院	12
22	2017MXKC022	高分子合成化学	“明星”课程培育	叶霖	材料学院	12
23	2017MXKC023	配位化学(全英文)	“明星”课程培育	李晖	化学与化工学院	12
24	2017MXKC024	科学与工程计算方法	“明星”课程培育	熊春光	数学与统计学院	12
25	2017MXKC025	运作管理	“明星”课程培育	李果	管理与经济学院	12
26	2017MXKC026	高级宏观经济学	“明星”课程培育	郝宇	管理与经济学院	12
27	2017MXKC027	工业产权法前沿问题 研究(全英文)	“明星”课程培育	郭德忠	法学院	12
28	2017MXKC028	法理学专题	“明星”课程培育	于兆波	法学院	12
29	2017MXKC029	翻译理论与实践	“明星”课程培育	刘文杰	外国语学院	12
30	2017MXKC030	理工专业通用学术英 语	“明星”课程培育	杨敏	外国语学院	12
31	2017MXKC031	口译理论与实践	“明星”课程培育	张渊	外国语学院	12
32	2017MXKC032	软科学研究方法与教 育政策前沿	“明星”课程培育	何海燕	教育研究院	12
33	2017MXKC033	研究生教育学基础	“明星”课程培育	王战军	教育研究院	12
34	2017MXKC034	高等教育经济与管理 前沿	“明星”课程培育	马永霞	教育研究院	12
35	2017MXKC035	中国特色社会主义理 论与实践研究	“明星”课程培育	陈宗海	马克思主义学院	12
1	2017JPJC001	湍流与转捩模拟方法	教材项目	赵瑞	宇航学院	6
2	2017JPJC002	燃气射流动力学	教材项目	姜毅	宇航学院	6
3	2017JPJC003	危险化学品概论及应 用	教材项目	韩志跃	机电学院	6

2017年研究生教学水平建设项目立项名单

序号	项目号	项目名称	申请类别	课程负责人	学院	支持经费上限 (万元)
4	2017JPJC004	光学与光电检测系统	教材项目	何玉青	光电学院	6
5	2017JPJC005	计算电磁学基础	教材项目	宋巍	信息与电子学院	6
6	2017JPJC006	语音信号数字处理技术	教材项目	王晶	信息与电子学院	6
7	2017JPJC007	多传感器数据的智能融合	教材项目	戴亚平	自动化学院	6
8	2017JPJC008	自适应控制(修订版)	教材项目	董宁	自动化学院	6
9	2017JPJC009	社交媒体处理:从理论到实践	教材项目	冯冲	计算机学院	6
10	2017JPJC010	高等有机化学	教材项目	孙成辉	材料学院	6
11	2017JPJC011	气相色谱分析及应用(第二版)	教材项目	齐美玲	化学与化工学院	6
12	2017JPJC012	管理经济学	教材项目	王怀豫	管理与经济学院	6
13	2017JPJC013	刑事诉讼的中国问题	教材项目	彭海青	法学院	6
14	2017JPJC014	符号学原理与文选	教材项目	吴娟	外国语学院	6
15	2017JPJC015	人工智能+高等教育研究方法	教材项目	刘进	教育研究院	6
1	2017JXTD001	信息对抗技术	研究生教学团队	栗苹	机电学院	10
2	2017JXTD002	太赫兹技术与应用	研究生教学团队	吕昕	信息与电子学院	10
3	2017JXTD003	电磁计算与散射课程群	研究生教学团队	盛新庆	信息与电子学院	10
4	2017JXTD004	智能控制与智能信息处理课程群	研究生教学团队	孙健	自动化学院	10
5	2017JXTD005	网络信息安全课程群	研究生教学团队	祝烈煌	计算机学院	10
6	2017JXTD006	国民经济动员学	研究生教学团队	张纪海	管理与经济学院	10
7	2017JXTD007	民事程序法教学团队	研究生教学团队	张艳丽	法学院	10

2017年研究生教学水平建设项目立项名单

序号	项目号	项目名称	申请类别	课程负责人	学院	支持经费上限 (万元)
8	2017JXTD008	研究生教育教学团队	研究生教学团队	王战军	教育研究院	10
9	2017JXTD009	心理健康教育课程群	研究生教学团队	张建卫	教育研究院	10
10	2017JXTD010	思想政治理论课课程群	研究生教学团队	郭丽萍	马克思主义学院	10