

附件

## 2016-2017 年全国工程专业学位研究生教育自选研究课题（教改项目）结题名单

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
1	北京交通大学	孙 强	基于混合式学习理论的在职工程硕士线课建设模式研究	2016-ZX-003	同意结题*
2	同济大学	叶玉玲	基于校企合作的交通运输领域专业学位研究生培养模式研究	2016-ZX-167	同意结题*
3	华南理工大学	张建功	全日制工程硕士实践性知识生成机理与应用研究	2016-ZX-185	同意结题*
4	天津工业大学	李 博	机械工程专业学位研究生校企协同培养模式的研究与实践	2016-ZX-060	同意结题*
5	天津理工大学	严 玲	《工程合同价款管理与案例分析》教材建设	2016-ZX-078	同意结题*
6	太原理工大学	任家骏	煤矿装备领域研究生培养基地实践体系的建立与运行	2016-ZX-096	同意结题*
7	沈阳建筑大学	常春光	建筑与土木工程专业学位研究生联合培养基地构建机制研究	2016-ZX-116	同意结题*
8	哈尔滨工业大学	张华强	面向“中国制造 2025”的专业学位研究生协同培养平台优化与资源整合	2016-ZX-145	同意结题*
9	长安大学	马超群	交通工程类专业学位研究生培养质量监控评估的标准化与程序化研究	2016-ZX-379	同意结题*
10	清华大学	王晓浩	全日制工程硕士项目制培养模式探索	2016-ZX-001	同意结题*
11	清华大学	王蒲生	复合式、创新创业型校企联合培养基地模式探索	2016-ZX-002	同意结题*
12	辽宁科技大学	高 妍	信息化教学与研究生创新教育高效课堂的建构	2016-ZX-114	同意结题*
13	燕山大学	王 敏	京津冀协同背景下专业学位研究生校企联合培养基地建设模式研究	2016-ZX-149	同意结题*

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
14	北京石油化工学院	唐广军	校企协同创新工程硕士培养模式的研究与实践	2016-ZX-042	同意结题*
15	沈阳航空航天大学	夏秀峰	依托校企联合实验室的工程专业学位研究生创新能力培养研究与实践	2016-ZX-109	同意结题*
16	哈尔滨工业大学	白争锋	高校异地校区(分校)工程专业学位研究生跨学院培养模式探索与研究——以哈尔滨工业大学威海校区为例	2016-ZX-142	同意结题*
17	西北工业大学	李 圣 王海燕	高等应用型人才培养质量体系改革对策研究	2016-ZX-362	同意结题*
18	北京工业大学	李永梅	创建“大工程观”教育理念下的建筑与土木工程领域研究性教学体系	2016-ZX-007	同意结题*
19	沈阳建筑大学	刘 莉	基于校企联合的交叉学科 ETD 培养模式研究	2016-ZX-122	同意结题*
20	哈尔滨工业大学	赵学增	工程硕士研究生技术素质教育与工程实际能力提升的研究	2016-ZX-139	同意结题*
21	哈尔滨工业大学	王忠杰	基于校企合作的软件工程专业系列案例教材建设	2016-ZX-140	同意结题*
22	天津大学	王宝国	高校与企业联合培养基地的建立与运行机制的研究	2016-ZX-054	同意结题*
23	天津科技大学	梁珍淑	基于提高专业实践教学质量视角下的实践基地建设机制探索	2016-ZX-058	同意结题*
24	天津工业大学	魏 黎	基于高校科技特派制度的全日制工程硕士培养模式创新研究	2016-ZX-071	同意结题*
25	天津工业大学	羊隽芳	面向“一带一路”沿线国家来华留学生的工程专业学位研究生人才培养模式研究	2016-ZX-072	同意结题*
26	天津工业大学	尹艳冰	京津冀一体化视阈下工程专业学位研究生协同培养模式研究	2016-ZX-073	同意结题*
27	沈阳工业大学	逢红梅	基于“学堂在线”的 MOOC 学分认证机制研究——以工程硕士为例	2016-ZX-103	同意结题*
28	沈阳建筑大学	费 焯	“卓越计划”理念下工程硕士校企协同培养模式研究——以沈阳建筑大学机械工程专业硕士培养为例	2016-ZX-119	同意结题*

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
29	沈阳建筑大学	李孟歆	协同创新模式下全日制专业学位研究生培养体系的研究与构建	2016-ZX-124	同意结题*
30	沈阳建筑大学	孙焕良	面向高层次应用型人才培养的专业学位研究生教材规划体系研究与实践——以计算机技术学科为例	2016-ZX-127	同意结题*
31	哈尔滨工业大学	赵铁军	面向国际化软件工程硕士联合培养的混合式教学模式建设	2016-ZX-141	同意结题*
32	哈尔滨工业大学	丁忠庆	食品工程专业硕士校企协同项目制培养的探索	2016-ZX-146	同意结题*
33	哈尔滨工程大学	高明生	校企协同创新背景下全日制工程硕士培养模式研究与实践	2016-ZX-152	同意结题*
34	东北石油大学	孙明明	基于项目制的跨学院联合培养研究生模式研究	2016-ZX-156	同意结题*
35	东北石油大学	吕洪艳	专业学位研究生校企联合培养模式探索与实践	2016-ZX-160	同意结题*
36	华东理工大学	钱嫦萍	全日制专业学位研究生培养质量评价——以制药工程专业为例	2016-ZX-180	同意结题*
37	西安交通大学	郭 炜	校企协同模式下研究生专业实践能力考核评价机制研究	2016-ZX-360	同意结题*
38	天津工业大学	赵义平	依托联合培养基地开展双一流全日制工程硕士专业建设的供给侧改革研究	2016-ZX-074	同意结题
39	沈阳农业大学	姚 岚	在线课程与翻转课堂相结合，实施学分互认的农业工程硕士研究生混合式教学模式研究	2016-ZX-129	同意结题
40	沈阳航空航天大学	李忠海	基于任务驱动的创新能力的培养方法研究	2016-ZX-105	同意结题
41	沈阳建筑大学	薛兴伟	桥梁工程专业专硕校企联合培养机制研究——以沈阳建筑大学&辽宁省交通规划设计院研究生联合培养工作站为例	2016-ZX-121	同意结题
42	东北石油大学	李治淼	石油石化领域力学实验案例库建设	2016-ZX-159	同意结题
43	西南大学	李传东	工程硕士研究生项目制培养模式研究	2016-ZX-357	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
44	中国科学院大学	胡淳昱	协同创新及联合培养机制研究	2016-ZX-448	同意结题
45	哈尔滨工业大学	徐志伟	基于 WCDMA 移动通信系统实践课理论与实践相结合的教学方法研究	2016-ZX-143	同意结题
46	南京理工大学	姜 斌	探索基于“项目创新”的工业设计工程专业研究生培养方法，建立跨学科协同创新背景下的“创客”教育模式研究	2016-ZX-207	同意结题
47	国防科学技术大学	赵青松	MOOC 环境下“三位一体”新型军事专业学位人才培养模式研究	2016-ZX-453	同意结题
48	哈尔滨工业大学	敖宏瑞	《微机电系统（MEMS）中的微纳米摩擦学》教材建设	2016-ZX-138	同意结题
49	东北石油大学	黄 斌	依托大庆油田的石油与天然气工程专业学位研究生培养基地的建设与实践	2016-ZX-157	同意结题
50	东北石油大学	邵克勇	校企联合培养专业学位硕士研究生的改革与实践	2016-ZX-161	同意结题
51	中国民用航空飞行学院	贺元骅	交通运输工程航空安全类专业硕士工程素质能力建设	2016-ZX-354	同意结题
52	天津大学	李 彬	校企协同的化学工程专业学位研究生培养机制创新实践	2016-ZX-050	同意结题
53	天津工业大学	马 涛	校企联合培养工程专业学位研究生的长效运行机制研究	2016-ZX-065	同意结题
54	天津工业大学	孙宝山	计算机类工程硕士研究生教育模式创新与改革研究	2016-ZX-067	同意结题
55	天津工业大学	汤春明	基于关联主义学习理论的研究生创新教育的研究	2016-ZX-069	同意结题
56	天津工业大学	王红一	以工程应用为导向的《数字图像处理》教材改革	2016-ZX-070	同意结题
57	天津理工大学	雷英杰	多媒体视域下制药工程研究生专业英语课程教学改革研究	2016-ZX-075	同意结题
58	华北电力大学	戴庆辉	当代设计的教学内容的改革与实践	2016-ZX-080	同意结题
59	华北电力大学	黄从智	控制工程领域工程硕士电力特色智能控制课程五位一体教材研发	2016-ZX-083	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
60	沈阳航空航天大学	吕伟	基于高水平项目教学的全日制专业学位研究生创新实践能力培养的研究与实践	2016-ZX-106	同意结题
61	辽宁科技大学	杨永辉	基于校企协同的信息类研究生工程教育模式研究与实践	2016-ZX-111	同意结题
62	沈阳建筑大学	高治军	工程专业学位研究生在线开放课程教学模式创新研究与实践	2016-ZX-128	同意结题
63	哈尔滨工业大学	董开坤	《网络空间安全》在线课程建设	2016-ZX-137	同意结题
64	哈尔滨工业大学	姜兆华	专业学位研究生“表面物理化学”课的教材建设	2016-ZX-147	同意结题
65	哈尔滨工程大学	刘海波	《模式识别》在线课程建设及混合式教学模式研究	2016-ZX-150	同意结题
66	哈尔滨工程大学	崔媛	推动校企协同创新，共建核能领域专业学位研究生实践基地的实践与探索	2016-ZX-151	同意结题
67	黑龙江科技大学	王丹	工程研究生实践教学改革的研究	2016-ZX-153	同意结题
68	东北石油大学	高彦华	工程案例教学法在研究生创新能力培养中的应用探讨--以《高等分离工程》为例	2016-ZX-155	同意结题
69	东北石油大学	李春生	基于混合教学模式的研究生教学管理公共服务平台设计	2016-ZX-158	同意结题
70	同济大学	万国春	面向集成电路工程的片上系统设计案例库建设与实践	2016-ZX-175	同意结题
71	西北工业大学	周德云	基于项目的研究型开放式电子类专业学位研究生实践教学模式改革	2016-ZX-367	同意结题
72	西安理工大学	柯熙政	《无线光通信》课程建设	2016-ZX-368	同意结题
73	扬州大学	王干	全日制工程硕士“工程群”人才培养平台的构建与探索	2016-ZX-405	同意结题
74	长春工程学院	周玲	工程硕士专业学位研究生服务国家特殊需求的创新培养模式探索与实践	2016-ZX-422	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
75	长春工程学院	商福民	“特需项目”工程硕士研究生专业实践基地建设模式研究与实践	2016-ZX-423	同意结题
76	西安邮电大学	李鹏飞	面向行业特色的物流工程专业硕士培养模式研究	2016-ZX-432	同意结题
77	西安邮电大学	孙家泽	项目驱动的计算机技术工程硕士课程改革研究	2016-ZX-433	同意结题
78	防灾科技学院	秦 琴	“特需项目”工程专业硕士政产学研协同培养模式研究	2016-ZX-434	同意结题
79	西京学院	张 毅	以项目为导向的双导师制校企协同研究联合培养基地构建机制研究	2016-ZX-447	同意结题
80	北京理工大学	闫怀志	基于理论与工程案例相结合的工程专业硕士课程《信息安全工程与技术》教材建设及教学改革研究	2016-ZX-021	同意结题
81	哈尔滨工业大学	郑宏珍	基于创新平台的产学研交叉学科研究生培养模式与创新能力协同研究	2016-ZX-144	同意结题
82	同济大学	吴志军	车辆工程领域专业学位研究生校企联合培养深度广度拓展及长效合作机制探索	2016-ZX-166	同意结题
83	国防科学技术大学	谢海斌	“专业学位研究生实践能力培养流动站 ” 的建设研究	2016-ZX-452	同意结题
84	山西大学	李 晨	食品工程专业学位研究生培养模式的改革与探索	2016-ZX-094	同意结题
85	中国石油大学（北京）	庄玉琳	建设多学科联合培养基地的探索与实践	2016-ZX-416	同意结题
86	西京学院	王引卫	多学科协同的项目制专业硕士培养模式研究	2016-ZX-440	同意结题
87	国防科学技术大学	潘献飞	面向无人系统的导航专业研究生案例式教学与实践方法研究	2016-ZX-451	同意结题
88	华北电力大学	高亚静	新电改环境下电力市场理论与技术课程教学改革研究	2016-ZX-081	同意结题
89	同济大学	李瑞冬	“卓越工程师”计划下的风景园林工程专业硕士培养教学基地建设研究	2016-ZX-164	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
90	武汉科技大学	陈 威	联合培养市政工程专业硕士基地建设研究	2016-ZX-318	同意结题
91	西南科技大学	宋丹路	工程专业学位研究生跨地域联合培养机制探索与实践	2016-ZX-352	同意结题
92	中国人民武装警察部队学院	田明刚	基于消防岗位需求的工程硕士在线课程管理机制研究	2016-ZX-404	同意结题
93	中国石油大学（北京）	李叶青	餐厨垃圾资源化利用协同创新联合培养基地建设	2016-ZX-411	同意结题
94	西京学院	吴松林	校企联合培养增强机械工程专业硕士职业实践能力的探讨	2016-ZX-438	同意结题
95	广东顺德工业设计研究院（广东顺德创新设计研究院）	李家玉	工程硕士实践能力的项目制培养模式和机制的建设	2016-ZX-458	同意结题
96	华北电力大学	归 毅	慕课教学与传统教学相结合的混合式教学模式探索与研究	2016-ZX-082	同意结题
97	温州大学	马建军	逆序模块化教学方法在专业硕士课程‘弹塑性力学与有限元’中的应用	2016-ZX-240	同意结题
98	北京科技大学	王丽君	学堂在线混合式教学模式的优化研究	2016-ZX-036	同意结题
99	天津工业大学	高圣伟	基于多元化的研究生电力电子技术开放教学平台研究	2016-ZX-059	同意结题
100	华北电力大学	程友良	团队协同作用下研究生的研究性教学探索	2016-ZX-079	同意结题
101	华北电力大学	王万雨	“一带一路”能源战略下的校企协同机制研究	2016-ZX-089	同意结题
102	石家庄铁道大学	张光磊	基于行业人才需求的研究生实践基地建设培养模式研究	2016-ZX-092	同意结题
103	沈阳建筑大学	陈士忠	基于工程训练中心应用型人才培养模式创新研究与实践	2016-ZX-118	同意结题
104	大连海洋大学	隋江华	船舶与海洋工程专业学位研究生校企联合培养基地建设研究	2016-ZX-134	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
105	黑龙江科技大学	陶 金	全日制专业学位硕士研究生实践教学体系构建研究	2016-ZX-154	同意结题
106	同济大学	谭丕强	《汽车能源与排放控制技术》教材建设	2016-ZX-174	同意结题
107	华南理工大学	汤德佑	超级计算机案例剖析	2016-ZX-184	同意结题
108	中国矿业大学（徐州）	沈 刚	基于逆向学习的电液伺服系统课程体系建设	2016-ZX-223	同意结题
109	中国石油大学（华东）	章 博	安全工程领域管理类专业核心课程教材开发模式研究	2016-ZX-286	同意结题
110	河南理工大学	陈国强	并联机器人技术	2016-ZX-292	同意结题
111	武汉科技大学	刘军伟	多元协同的工程专业学位研究生实践教学模式探索与实践	2016-ZX-315	同意结题
112	成都理工大学	施泽明	校企协同的大型铜多金属矿床成矿过程与机理实践教学基地	2016-ZX-351	同意结题
113	中国民用航空飞行学院	潘卫军	交通运输工程空管在线课程分享平台建设	2016-ZX-355	同意结题
114	西北工业大学	樊泽明	理论、实验、创新实践有机整合线上线下混合式工程专业学位研究生教学模式	2016-ZX-361	同意结题
115	西北工业大学	尹德忠	《现代仪器分析》工程应用案例教学模式改革	2016-ZX-364	同意结题
116	西安理工大学	李维勤	基于互联网的教学平台建设与教学法的研究	2016-ZX-369	同意结题
117	长安大学	王 飏	基于实践能力培养的控制工程专业学位课程教改研究	2016-ZX-384	同意结题
118	长安大学	王建军	基于工程案例的多层级、多阶段专业学位课程体系研究	2016-ZX-385	同意结题
119	厦门理工学院	彭彦卿	电气工程领域研究生对外合作交流探索与实践	2016-ZX-401	同意结题
120	北方民族大学	姜久雷	计算机技术专业学位研究生校企合作培养模式	2016-ZX-407	同意结题



序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
121	中国石油大学（北京）	金 衍	《钻井工程实践与案例分析》慕课资源建设	2016-ZX-410	同意结题
122	中国石油大学（北京）	李国和	加强企业基地建设与管理的研究与实践——以计算机技术全日制专业学位硕士研究生培养为例	2016-ZX-415	同意结题
123	中国石油大学（北京）	汪志明	全日制工程硕士“平台、中心、基地”三位一体实践育人模式研究	2016-ZX-417	同意结题
124	山东交通学院	唐新德	基于创新项目的“三位一体”研究生联合培养基地建设	2016-ZX-425	同意结题
125	西安邮电大学	陈彦萍	基于云平台“多方位支持、全天候开放、众角色协同”计算机技术工程领域的实践教学模式探索	2016-ZX-430	同意结题
126	西京学院	蔺国民	《现代传感技术基础及应用》在线课程共享平台建设	2016-ZX-439	同意结题
127	西京学院	郑廉清	基于实践能力指标的联合培养基地定量评价方法研究	2016-ZX-441	同意结题
128	国防科学技术大学	张元文	面向工程专业学位研究生的基于 MOOC 的翻转课堂教学研究	2016-ZX-450	同意结题
129	国防科学技术大学	李 健	航天工程领域专业学位研究生 SPOC 课程教学模式研究与实践	2016-ZX-454	同意结题
130	国防科学技术大学	杨克巍	工程专业学位研究生导师课程制培养模式研究	2016-ZX-455	同意结题
131	广东顺德工业设计研究院（广东顺德创新设计研究院）	林炎志	广东顺德研究生联合培养创新基地建设	2016-ZX-456	同意结题
132	广东顺德工业设计研究院（广东顺德创新设计研究院）	任晓龙	以快速检测仪器研发案例开展多学科教学研究	2016-ZX-457	同意结题
133	同济大学	邓慧萍	同济大学环境工程硕士上海城投联合培养实践基地建设	2016-ZX-162	同意结题
134	中国计量大学	王斌锐	控制工程专业学位研究生《电力系统微机保护与控制》在线课程建设	2016-ZX-244	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
135	河南理工大学	王大虎	可编程控制器教学虚拟仿真技术研究与应用	2016-ZX-299	同意结题
136	北京工业大学	刘忠宝	基于理论与工程案例相结合《动力工程系统建模与仿真》专业学位研究生教材建设	2016-ZX-004	同意结题
137	大连理工大学	王雪华	基于提升全日制工程硕士应用能力的实践体系设计	2016-ZX-100	同意结题
138	沈阳建筑大学	刘天波	基于协同创新的工程专业学位研究生联合培养机制研究	2016-ZX-126	同意结题
139	南京理工大学	杜忠华	《撞击动力学》教材建设	2016-ZX-201	同意结题
140	山东理工大学	赵庆志	以工作过程系统化为导向的机械工程硕士研究生工业应用计算机测控技术教学资源研究开发	2016-ZX-289	同意结题
141	河南理工大学	张传祥	炭材料科学与工程在线课程建设	2016-ZX-296	同意结题
142	兰州大学	张冠茂	基于虚拟实验室的《现代通信原理与技术》网络在线课程建设	2016-ZX-393	同意结题
143	厦门理工学院	韩 勇	“亲产业”的车辆工程专业学位研究生校企联合培养机制探索与实践	2016-ZX-399	同意结题
144	中国石油大学（北京）	刘一凝	石油工程领域全日制工程硕士中东地区联合培养基地建设的探索与实践	2016-ZX-418	同意结题
145	西京学院	杨 磊	民办高校工程类专业学位硕士研究生培养模式创新研究	2016-ZX-435	同意结题
146	北京石油化工学院	张敏霞	“特需项目”高校工程硕士多层次校企联合培养基地体系建设研究——以北京石油化工学院为例	2016-ZX-041	同意结题
147	同济大学	阎耀保	机械工程领域理论与工程案例相结合的教材建设	2016-ZX-176	同意结题
148	山东科技大学	侯 超	基于校企联合的地方高校全日制工程硕士实践能力培养研究	2016-ZX-266	同意结题
149	西北工业大学	林欢欢	在线课程学分互认机制研究及实践	2016-ZX-363	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
150	长安大学	张静晓	建设工程信息管理 (Building Information Model 管理)	2016-ZX-390	同意结题
151	西京学院	何景峰	以实践能力为核心的工程硕士校企合作培养模式研究	2016-ZX-443	同意结题
152	同济大学	邱 军	材料科学与工程专业硕士学位研究生绿色建材实践教材	2016-ZX-173	同意结题
153	苏州大学	尚笑梅	苏州大学与利诚集团联合建设培养基地的探索与实践	2016-ZX-193	同意结题
154	中国矿业大学 (徐州)	姚伟坤	高校众创空间视角下的研究生创新创业教学改革研究	2016-ZX-227	同意结题
155	兰州交通大学	张静芳	面向企业需求的工程硕士培养模式探索与实践	2016-ZX-394	同意结题
156	西京学院	阎治安	研究生专业课程项目化教学改革的实践	2016-ZX-442	同意结题
157	南开大学	于宏兵	清洁生产审核与节能减排工作实践案例教材建设	2016-ZX-047	同意结题
158	天津大学	李鑫钢	化工分离创新实践联合培养基地建设	2016-ZX-051	同意结题
159	天津大学	梁兴雨	以需求为导向的动力工程专业学位研究生协同培养模式改革	2016-ZX-052	同意结题
160	天津大学	刘红波	研究生教材《大跨度建筑结构原理与设计》教材建设	2016-ZX-053	同意结题
161	天津大学	喻 梅	《数据分析与数据挖掘》教材的建设	2016-ZX-057	同意结题
162	天津工业大学	林志贵	《无线传感网络》教材建设	2016-ZX-061	同意结题
163	天津工业大学	罗 菁	《模式识别》研究生课程教材建设研究	2016-ZX-064	同意结题
164	天津工业大学	宋丽梅	面向工程应用的《机器视觉》教材改革	2016-ZX-066	同意结题
165	天津工业大学	孙学梅	专业学位研究生“学堂在线”平台建设	2016-ZX-068	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
166	天津理工大学	郝银召	集成电路工程全日制专业硕士校企联合培养体系研究	2016-ZX-077	同意结题
167	华北电力大学	刘向杰	控制工程专业学位研究生校企合作培养模式的研究与实践	2016-ZX-084	同意结题
168	华北电力大学	邱启荣	矩阵理论及其应用	2016-ZX-085	同意结题
169	华北电力大学	石玉英	校企协同培养模式的实践研究	2016-ZX-086	同意结题
170	华北电力大学	孙忠伟	研究生工作站管理缺位的应对——构建朋辈导师制度	2016-ZX-087	同意结题
171	华北理工大学	许英霞	固体矿产普查与勘探研究生联合培养基地建设——以华北理工大学为例	2016-ZX-090	同意结题
172	大连理工大学	王慧莉	基础英语在线课程与教材建设	2016-ZX-099	同意结题
173	沈阳航空航天大学	李一波	跨学院式卓越项目师培养模式探索	2016-ZX-104	同意结题
174	辽宁科技大学	李晓红	最优化原理、方法与应用	2016-ZX-115	同意结题
175	沈阳建筑大学	王 星	涉外工程专业学位研究生培养的实践与思考	2016-ZX-117	同意结题
176	大连海洋大学	胡玉才	大连海洋大学工程专业学位研究生联合培养基地建设研究与实践	2016-ZX-130	同意结题
177	大连海洋大学	姜凤娇	专业学位实践基地研究生的培养模式与制度改革研究——以大连海洋大学农业信息化专业为例	2016-ZX-135	同意结题
178	同济大学	关侗红	同济大学工程硕士专业学位研究生在线课程混合式教学模式探索	2016-ZX-169	同意结题
179	同济大学	钱 杨	以自上而下精神策略为指导的工程专业学位研究生英语在线教学模式研究	2016-ZX-170	同意结题
180	同济大学	王 一	在线虚拟仿真实验平台的关键能力研究	2016-ZX-171	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
181	华东理工大学	辛忠	校企协同，提升研究生创新实践质量	2016-ZX-182	同意结题
182	华南理工大学	周建春	桥梁与隧道工程检测评估与加固维修技术教程建设	2016-ZX-186	同意结题
183	南京理工大学	陈网桦	依托多层次立体实践平台建设，构建全日制专业学位研究生实践教学体系的探索	2016-ZX-209	同意结题
184	安徽理工大学	江丙友	《安全评价理论与技术》课程教学改革与实践	2016-ZX-252	同意结题
185	中国石油大学（华东）	石志强	全日制专业学位研究生实践基地的层次化建设	2016-ZX-280	同意结题
186	中原工学院	马肖华	高校硕士研究生联合培养实践基地建设的研究与实践	2016-ZX-304	同意结题
187	武汉科技大学	饶红亮	工程专业学位研究生创业课程建设与实践	2016-ZX-317	同意结题
188	成都理工大学	阎建国	多学位体制下工程类研究生联合培养模式的探索与实践	2016-ZX-348	同意结题
189	重庆师范大学	杨善彬	化学工程专业硕士校企合作培养新模式的构建—以制药工程方向为例	2016-ZX-359	同意结题
190	西北工业大学	张涛	面向对象软件分析、设计方法与工程实践	2016-ZX-366	同意结题
191	西安石油大学	张奇志	突显石油石化行业的控制工程领域专业教材建设	2016-ZX-373	同意结题
192	长安大学	盛燕萍	材料工程专业学位研究生课程体系建设与实践	2016-ZX-381	同意结题
193	长安大学	赵悟	工程机械理论在线课程制作	2016-ZX-391	同意结题
194	厦门理工学院	刘美俊	电气工程领域工程硕士校企合作培养模式的探索与实践	2016-ZX-400	同意结题
195	中国石油大学（北京）	石卫林	从工作站到工程师学院：高水平全日制工程硕士研究生实践基地形成过程的案例研究	2016-ZX-412	同意结题
196	中国石油大学（北京）	董贵成	基于“实战演练”培养卓越工程师的实践与理论研究	2016-ZX-414	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
197	中国石油大学（北京）	王文明	有限元法课程的石油工程领域案例教学方法研究	2016-ZX-420	同意结题
198	太原理工大学	王 铁	山西载货汽车研究生联合培养实践基地	2016-ZX-098	同意结题
199	浙江工业大学	赵志方	基于大工程观的工程硕士培养模式探索与实践	2016-ZX-236	同意结题
200	大连海洋大学	张殿光	基于协同创新的水利工程专业型研究生联合培养基地建设研究	2016-ZX-133	同意结题
201	哈尔滨工业大学	张树青	基于理论与工程实例相结合的专业学位教育教学改革	2016-ZX-136	同意结题
202	东华大学	李登新	《固体废物处理与处置》工程素质训练	2016-ZX-191	同意结题
203	东南大学	汤 奕	智能电网新技术与工程案例教材建设	2016-ZX-196	同意结题
204	南京理工大学	石若夫	理论与工程案例相结合的“应用微生物技术”教材建设	2016-ZX-205	同意结题
205	浙江理工大学	何开胜	《岩土工程测试和安全监测》理论与案例结合的教材建设	2016-ZX-238	同意结题
206	中国石油大学（华东）	吴春雷	基于学习产出的软件工程专业学位核心课程建设与教学模式改革	2016-ZX-282	同意结题
207	中国石油大学（华东）	徐书根	能源与化工装备安全研究生联合培养基地建设实践	2016-ZX-283	同意结题
208	中国石油大学（华东）	张卫山	惠普石大软件工程专业学位职业能力训练基地	2016-ZX-285	同意结题
209	河南理工大学	张传祥	《矿产资源加工利用案例库》教材建设	2016-ZX-295	同意结题
210	电子科技大学	许 之	专业学位研究生实践基地建设及运行机制研究	2016-ZX-346	同意结题
211	中国民用航空飞行学院	方学东	民用机场场道工程教学案例库建设	2016-ZX-353	同意结题
212	长安大学	赵 悟	机械工程学科研究生协同创新创业能力联合培养机制建设	2016-ZX-392	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
213	合肥学院	苏 冰	引入 SPOC 资源的研究生思政课教学改革的理论与实践研究	2016-ZX-398	同意结题
214	北华航天工业学院	王春梅（原邓振杰）	基于校企协同的全日制专业学位研究生培养模式创新研究	2016-ZX-426	同意结题
215	西安邮电大学	孙爱晶	基于 SPOC 的工程硕士混合式教学模式研究	2016-ZX-431	同意结题
216	北京工业大学	王 冠	计算机固件实践教学系统建设	2016-ZX-008	同意结题
217	北京理工大学	陈 煜	火炸药领域工程专业学位研究生培养核心课程教材建设研究	2016-ZX-024	同意结题
218	北京科技大学	杨 平	《工程材料结构原理》教材编写	2016-ZX-037	同意结题
219	燕山大学	陈 刚	结合工程案例的控制理论教材编写	2016-ZX-148	同意结题
220	华南理工大学	刘 刚	“防雷与接地技术”校企联合培养基地建设	2016-ZX-183	同意结题
221	东华大学	马承愚	《纺织行业大气污染控制》教材建设	2016-ZX-190	同意结题
222	东南大学	张志胜	校企联合教学和科研平台的研究	2016-ZX-199	同意结题
223	南京理工大学	林小爱	知识产权强国与工程专业学位研究生知识产权管理普及教育研究	2016-ZX-208	同意结题
224	浙江工业大学	刘 刚	基于区域创新的高校工程专业学位研究生协同培养机制研究	2016-ZX-235	同意结题
225	西安理工大学	赵 茜	依托学科平台建设研究生校企联合培养实践基地	2016-ZX-371	同意结题
226	中国石油大学（北京）	王 娟	完善大学和中国科学院相关院所合作模式，提高动力工程专业学位研究生科研工作能力	2016-ZX-419	同意结题
227	中国石油大学（北京）	崔学慧	专业学位研究生《工程数学》教材建设	2016-ZX-421	同意结题
228	北京理工大学	高玉金	基于开放项目的软件工程在线课程组织方法研究	2016-ZX-020	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
229	北京理工大学	王安聪	探索新环境下创新、创业型人才的校企联合培养模式	2016-ZX-026	同意结题
230	北京理工大学	王颖	理工交叉与校企跨界工程专业学位研究生培养机制研究： 美国的经验与启示	2016-ZX-031	同意结题
231	沈阳建筑大学	徐亚丰	《高等结构试验》课程教材的完善与改进	2016-ZX-123	同意结题
232	上海交通大学	郁美娟	校企协同培养集成电路工程创新人才的探索与实践	2016-ZX-178	同意结题
233	江苏科技大学	魏海峰	工程专业学位研究生的现代学徒制人才培养模式研究	2016-ZX-211	同意结题
234	江苏科技大学	齐永正	《岩土工程施工技术》教材	2016-ZX-215	同意结题
235	中国计量大学	赵伟国	仪器仪表工程硕士实践课程“工程基础与创新设计”的项目制教学方法研究	2016-ZX-245	同意结题
236	赣南师范大学	卢占军	面向柑橘行业的农业工程专业研究生特色培养与创新能力提升研究	2016-ZX-263	同意结题
237	中国石油大学（华东）	崔学荣	“五位一体，深度融合”的工程专业学位硕士研究生校企联合培养基地建设示范	2016-ZX-268	同意结题
238	河南理工大学	徐克科	测绘工程全日制专业学位硕士研究生校企无缝对接深度联合培养新模式	2016-ZX-301	同意结题
239	湘潭大学	傅燕翔	全日制工业设计工程硕士培养模式创新与实践研究	2016-ZX-328	同意结题
240	湖南大学	杨磊	基于云计算的建构性虚拟实验教学环境研究与实践	2016-ZX-329	同意结题
241	广西大学	黄莹	面向 MEM 专业学位的校企联合培养基地协同人才培养模式研究	2016-ZX-343	同意结题
242	中国石油大学（北京）	吴胜和	《储层表征与建模》在线课程建设	2016-ZX-409	同意结题
243	西京学院	梁亚平	建筑与土木工程领域专业学位研究生产学研教育研究与实践	2016-ZX-437	同意结题



序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
244	北京理工大学	陈端端	建设《生物力学与计算仿真实验》在线课程的研究	2016-ZX-028	同意结题
245	北京化工大学	王 维	以提高工程实践能力为导向的专业学位研究生实践基地建设与管理考核体系构建——以北京化工大学为例	2016-ZX-039	同意结题
246	首都师范大学	廖 清	光电功能材料在线课程建设	2016-ZX-044	同意结题
247	南开大学	高 山	生物信息学教学创新与实践	2016-ZX-048	同意结题
248	天津大学	王晋疆	基于工程应用的光电图像处理课程教材资源建设	2016-ZX-055	同意结题
249	太原理工大学	王耀力	建设自主机器人理论与实践的研究生校企联合培养基地项目研究	2016-ZX-095	同意结题
250	同济大学	康劲松	电气工程学科工程硕士校外联合培养基地建设	2016-ZX-163	同意结题
251	同济大学	宋德萱	关于绿色建筑围护结构性能提升的校企联合工程专业学位研究生培养平台建设	2016-ZX-165	同意结题
252	同济大学	黄 雨	工程专业研究生现行人才培养模式分析	2016-ZX-177	同意结题
253	上海交通大学	陶 卫	校企协同培养专业型计量测试人才	2016-ZX-179	同意结题
254	南京理工大学	黄中华	面向环境工程专业学位研究生培养的教材建设与教学改革	2016-ZX-206	同意结题
255	中国矿业大学（徐州）	李中凯	校企协同的机械工程专业学位研究生环境意识创新能力培养的保障体系研究	2016-ZX-226	同意结题
256	常州大学	李安萍	工程硕士联合培养基地建设中企业对高校资源依赖的实证研究——以江苏省企业研究生工作站为例	2016-ZX-229	同意结题
257	安徽理工大学	李敬兆	《电气工程》专硕校企联合培养课体系建设与管理方法研究	2016-ZX-253	同意结题
258	武汉科技大学	王 琦	控制工程领域工程专业学位研究生教育中“慕课”课程设置研究	2016-ZX-314	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
259	湖北大学	杨世芳	校企合作的专业硕士实践教学改革研究	2016-ZX-326	同意结题
260	湖北大学	沈谅平	面向电子与通信工程专业硕士构建综合能力提升的校企协同创新型人才培养模式研究	2016-ZX-327	同意结题
261	成都理工大学	闫长辉	复杂油气藏地质及开发创新型人才校企联合培养基地建设	2016-ZX-349	同意结题
262	四川农业大学	朱占元	农林院校建筑与土木工程专业学位研究生校企联合培养模式研究与实践—以四川农业大学为例	2016-ZX-356	同意结题
263	西北工业大学	张 凯	土木工程专业研究生校企协同联合培养模式研究	2016-ZX-365	同意结题
264	长安大学	韩 毅	智能车辆的设计与实践	2016-ZX-378	同意结题
265	长安大学	汪贵平	危化品运输车安全预警装置及教学实验系统——“现场总线技术应用”课程典型案例	2016-ZX-383	同意结题
266	兰州交通大学	王 烨	构建校企协同的工科院校专业学位研究生培养新体系	2016-ZX-395	同意结题
267	西安邮电大学	葛海波	创建研究生校内实践基地，培养创新型工程人才	2016-ZX-427	同意结题
268	西京学院	邱力军	适用于工程专业学位研究生的《信号处理及应用》教材建设	2016-ZX-445	同意结题
269	东南大学	赵林度	基于多学院联合中心的项目制培养模式研究	2016-ZX-198	同意结题
270	河海大学	江朝华	推进校企合作，加强过程管理，提高水利工程专业学位研究生培养质量	2016-ZX-230	同意结题
271	中国计量大学	陈锡爱	项目教学在图像处理与模式识别课程教学中的应用	2016-ZX-242	同意结题
272	厦门大学	戴李宗	产学研合作模式下实践型材料工程专业硕士的培养	2016-ZX-260	同意结题
273	中国石油大学（华东）	曹学文	油气储运专业研究生校企联合培养模式创新与实践	2016-ZX-267	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
274	南阳师范学院	杜 丽	地方性应用型大学专业学位研究生实践能力培养模式的探索——以南阳师范学院为例	2016-ZX-307	同意结题
275	武汉理工大学	王卫华	构建“三位一体、四级递进”研究生联合培养基地建管模式，提升专业实践效果，保障工程硕士培养质量	2016-ZX-322	同意结题
276	南华大学	唐德文	基于科教融合的机械类研究生创新创业能力培养模式和实践教学研究	2016-ZX-334	同意结题
277	北京理工大学	陈雪梅	以企业为主导的新型、协同创新的校企合作模式研究	2016-ZX-012	同意结题
278	北京理工大学	束庆海	提高应用型军工特色专业学位研究生教学效果的探索	2016-ZX-022	同意结题
279	华东理工大学	田 禾	深化实践教学内涵，提高工程硕士培养质量	2016-ZX-181	同意结题
280	江苏科技大学	黎文航	面向网络化教学的《智能焊接机器人》新型教学模式	2016-ZX-213	同意结题
281	中国矿业大学（徐州）	孙彦景	工程专业学位研究生校企联合创新培养模式研究	2016-ZX-224	同意结题
282	安徽理工大学	王 强	建筑与土木工程专业学位研究生校企培养教育基地	2016-ZX-257	同意结题
283	中国石油大学（华东）	谷建伟	以过程考核为特色的模块+案例化实训实践教学模式研究	2016-ZX-269	同意结题
284	南阳师范学院	马勤阁	案例教学在工程专业学位研究生教学中的应用研究	2016-ZX-309	同意结题
285	西安理工大学	姚秉华	建立联合培养基地，促进校企协同，提高研究生运用理论解决实际问题的能力	2016-ZX-370	同意结题
286	长安大学	成建联	机械系统动力学分析与控制在线课堂建设	2016-ZX-376	同意结题
287	合肥学院	司靖宇	工程硕士实践教学模式与就业能力培养相融合的研究与探索	2016-ZX-397	同意结题
288	北方民族大学	靳治良	以企业项目需求为纽带的工程专业全日制专业学位（化学工程领域）硕士研究生培养模式的研究与实践	2016-ZX-406	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
289	西京学院	陈 恒	民办高校专业学位硕士项目驱动培养模式研究	2016-ZX-446	同意结题
290	北京航空航天大学	彭晓霞	“四位一体、协同共赢”，构建联动型联合培养基地的探索与实践	2016-ZX-009	同意结题
291	北京理工大学	甘明刚	面向控制工程的智能控制联合培养基地构建	2016-ZX-013	同意结题
292	江苏科技大学	张 懿	专业学位研究生知识产权素养现状及影响因素研究	2016-ZX-212	同意结题
293	中国矿业大学（徐州）	陈 昊	科技服务站校企协同联合基地培养工程专业学位研究生	2016-ZX-222	同意结题
294	中国石油大学（华东）	李世宝	基于“互联网+”的 IT 学科在线校企联合实践基地建设	2016-ZX-271	同意结题
295	河南理工大学	蔡太义	高校与科研院所联合培养土地管理类研究生的教育中心模式研究	2016-ZX-302	同意结题
296	广西大学	周晓蓉	面向 CAFTA 的机械工程领域工程硕士创新实践教学改革的研究与探索	2016-ZX-342	同意结题
297	西京学院	蒋红英	《特殊土及地基处理》专业学位研究生课程混合式教学模式实践探索	2016-ZX-436	同意结题
298	北京工业大学	初旭新	基于利益相关者视角的工程硕士培养基地的研究与实践	2016-ZX-006	同意结题
299	北京理工大学	张全新	研究生网络自主学习教育生态环境优化研究	2016-ZX-018	同意结题
300	北京理工大学	祝烈煌	网络空间安全研究生联合培养实践基地	2016-ZX-019	同意结题
301	南京理工大学	许春根	《数学建模与系统仿真》教材建设	2016-ZX-200	同意结题
302	中国矿业大学（徐州）	范孟豹	专业学位研究生联合培养基地运行机制中关键问题的探索与实践——以机械工程专业为例	2016-ZX-218	同意结题
303	浙江工业大学	杨细银	地方院校研究生实践教育基地建设与运行机制研究	2016-ZX-234	同意结题
304	中国计量大学	梁喜凤	以实践创新能力培养为核心的《工程基础与创新设计》课程教学研究与实践	2016-ZX-241	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
305	山东科技大学	贾 强	基于项目制的全日制工程硕士培养模式研究	2016-ZX-265	同意结题
306	中国石油大学（华东）	李治国	基于产学研结合的行业特色大学全日制工业工程专业硕士培养体系研究	2016-ZX-272	同意结题
307	武汉大学	王先甲	工程硕士专业学位研究生在线课程建设与管理模式的研究	2016-ZX-312	同意结题
308	湖北大学	胡东红	企业项目课题研发中研究生能力与素质的主动培养	2016-ZX-324	同意结题
309	深圳大学	邹 亮	突出创新能力培养的物流工程专业工程案例设计与开发	2016-ZX-339	同意结题
310	西安邮电大学	赵小强	“西邮-中兴研究生联合培养示范工作站”运行机制及管理模式的探索及实践	2016-ZX-429	同意结题
311	北京工业大学	郑建彬	交通运输工程领域专业学位研究生培养创新实践基地建设方法研究	2016-ZX-005	同意结题
312	北京理工大学	李 伟	《机械结构疲劳寿命设计》全英文抛锚式教学模式及教材建设研究	2016-ZX-010	同意结题
313	北京理工大学	南金瑞	基于复合除霜技术的电动汽车用热泵空调控制策略研究	2016-ZX-011	同意结题
314	北京理工大学	张东翔	工程硕士培养基地校企联合培养实践与教学方法研究	2016-ZX-016	同意结题
315	北京理工大学	张 奇	北京理工大学与华润双鹤药业股份有限公司联合培养制药工程专业硕士基地项目	2016-ZX-017	同意结题
316	北京理工大学	李丽洁	《炸药化学与工艺学》教材建设	2016-ZX-023	同意结题
317	北京理工大学	闫天翼	基于校企合作的人工智能原理课程教学改革研究	2016-ZX-025	同意结题
318	北京理工大学	高天欣	基于课题组的面向“两化”社会的研究生培养模式初探	2016-ZX-027	同意结题
319	北京理工大学	赵东旭	校企联合共培养生物工程专业学位研究生的运行机制	2016-ZX-029	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
320	北京理工大学	张晓芳	《自适应光学与空间光学》课程教材建设	2016-ZX-032	同意结题
321	北京科技大学	宋 波	基于“一带一路”战略开展防灾减灾领域研究生校企协同培养模式研究	2016-ZX-035	同意结题
322	北京科技大学	于 浩	项目驱动、校企协同培养创新复合型人才	2016-ZX-038	同意结题
323	首都师范大学	张卓勇	材料无损检测联合培养基地建设	2016-ZX-045	同意结题
324	首都师范大学	王晓燕	首都师范大学—北京市环境保护科学研究院联合培养实践基地建设	2016-ZX-046	同意结题
325	天津大学	陈晓东	光学工程专业硕士校企联合培养	2016-ZX-049	同意结题
326	天津大学	于瑞国	IT 学科校企联合培养基地建设	2016-ZX-056	同意结题
327	天津工业大学	刘宏伟	第三代半导体多物理场测试分析联合培养基地建设	2016-ZX-062	同意结题
328	天津工业大学	刘晓明	基于京津冀协同创新的电气类专业特色人才培养模式的创新与实践	2016-ZX-063	同意结题
329	天津理工大学	徐光平	面向大数据处理的计算机系统结构教学与实践	2016-ZX-076	同意结题
330	华北电力大学	王淑勤	《废水处理工程》立体化教材体系的建设	2016-ZX-088	同意结题
331	河北建筑工程学院	边玉柱	建筑工程类研究生公共英语 ESP 化教材的研究	2016-ZX-091	同意结题
332	太原理工大学	李灯熬	基于校企合作的地方高校电子与通信工程专业学位研究生培养模式研究	2016-ZX-097	同意结题
333	沈阳航空航天大学	聂 鹏	以项目为依托，培养创新应用型人才	2016-ZX-107	同意结题
334	沈阳航空航天大学	王 巍	校企合作制造工程专业研究生自动钻铆技术培养的研究与探索	2016-ZX-108	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
335	东北大学	吕鸣松	“东北大学计算机科学与工程学院-东网科技有限公司”专业学位硕士培养基地	2016-ZX-110	同意结题
336	辽宁科技大学	白金锋	辽宁科技大学煤化工研究生创新实践基地建设	2016-ZX-112	同意结题
337	辽宁科技大学	李胜利	校企融合提升冶金特色研究生培养质量	2016-ZX-113	同意结题
338	沈阳建筑大学	石怀涛	交叉学科专业学位研究生创新与实践能力提升的支撑机制与培养	2016-ZX-120	同意结题
339	沈阳建筑大学	刘 剑	校企联合培养专业学位研究生的探索与实践	2016-ZX-125	同意结题
340	大连海洋大学	魏海峰	环境毒理学精品资源共享课课程建设	2016-ZX-131	同意结题
341	大连海洋大学	丁晓非	加强产学研合作，提高农业机械化专业硕士的实践能力	2016-ZX-132	同意结题
342	同济大学	陈 玲	《环境仪器分析》理论与实践课程协同教学综合改革	2016-ZX-168	同意结题
343	同济大学	程久军	全国工程硕士计算机应用技术类理论与工程案例库建设	2016-ZX-172	同意结题
344	江苏科技大学	李为立	产学研协同创新模式对高校工程专业学位研究生的培养体系的研究	2016-ZX-214	同意结题
345	江苏科技大学	王 敏	以项目为导向的专业学位研究生校企协同培养模式探索	2016-ZX-217	同意结题
346	中国矿业大学（徐州）	许 程	基于专业特色构建的《薄膜材料与技术》在线课程	2016-ZX-220	同意结题
347	江苏大学	朱 轶	基于 Arduino/树莓派/Android/机器人的在线创客教育	2016-ZX-232	同意结题
348	温州大学	周宏明	温州大学机械工程专业学位研究生联合培养基地建设	2016-ZX-239	同意结题
349	中国石油大学（华东）	石乐义	面向工程专业研究生通识教育的《互联网与安全》在线共享课程建设	2016-ZX-279	同意结题
350	河南理工大学	张宏伟	《现代电气控制技术与 PLC(——S7-300、变频器、组态软件及工程应用)》教材建设	2016-ZX-293	同意结题

序号	单位名称	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
351	河南理工大学	郑新志	校企协同联合培养专业学位硕士研究生模式研究	2016-ZX-298	同意结题
352	武汉科技大学	刘 琼	多学科集群化全日制专项实训平台的研究与建设	2016-ZX-321	同意结题
353	南华大学	聂长明	基于信息技术与课程有效整合的专业学位研究生 H3T 创新人才培养模式的研究与实践	2016-ZX-333	同意结题
354	长安大学	王生昌	交通环境学	2016-ZX-386	同意结题
355	淮阴工学院	谭中标	《现代生物技术》案例库建设	2016-ZX-396	同意结题
356	中国石油大学（北京）	朱筱敏	《层序地层学》在线课程建设	2016-ZX-408	同意结题
357	中国石油大学（北京）	陈春茂	混合式教学模式探讨——《石油工业污水处理工程》课程建设	2016-ZX-413	同意结题
358	西安邮电大学	向红丽	地方高校工程硕士实践能力培养的研究与实践-以西安邮电大学为例	2016-ZX-428	同意结题
359	西京学院	万少松	《线性系统理论》在线课程建设	2016-ZX-444	同意结题

注：\*表示入选《工程专业学位研究生教育研究成果选编（2016-2017）》。