

附件一

全国工程专业学位研究生教育 2016-2017 年度自选研究课题（教改项目）立项名单

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10003	清华大学	王晓浩	全日制工程硕士项目制培养模式探索	4	2016-ZX-001
		王蒲生	复合式、创新创业型校企联合培养基地模式探索	1	2016-ZX-002
10004	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	2	2016-ZX-003
10005	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	3	2016-ZX-004
		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	1	2016-ZX-005
		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	1	2016-ZX-006
		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	3	2016-ZX-007
		王 冠	计算机固件实践教学系统建设	3	2016-ZX-008
10006	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	1	2016-ZX-009
10007	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	3	2016-ZX-010
		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	1	2016-ZX-011
		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	4	2016-ZX-012
		甘明刚	面向控制工程的智能控制联合培养基地构建	1	2016-ZX-013
		耿庆波	微课、慕课与翻转课堂在研究生教育中的应用探索	2	2016-ZX-014
		薛 敏	快速检测保健品中非法添加化学药方法的建立	1	2016-ZX-015
		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	4	2016-ZX-016

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10007	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	1	2016-ZX-017
		张全新	研究生网络自主学习教育生态环境优化研究	2	2016-ZX-018
		祝烈煌	网络空间安全研究生联合培养实践基地	1	2016-ZX-019
		高玉金	基于开放项目的软件工程在线课程组织方法研究	2	2016-ZX-020
		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	3	2016-ZX-021
		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	1	2016-ZX-022
		李丽洁	《炸药化学与工艺学》教材建设	3	2016-ZX-023
		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	3	2016-ZX-024
		闫天翼	基于校企合作的人工智能原理课程教学改革研究	4	2016-ZX-025
		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	1	2016-ZX-026
		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	1	2016-ZX-027
		陈端端	建设《生物力学与计算仿真实验》在线课程的研究	2	2016-ZX-028
		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	1	2016-ZX-029
		刘 进	研究生课程在线教学同行评议的理论与方法创新——以北京理工大学为研究案例	2	2016-ZX-030
		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	1	2016-ZX-031
张晓芳	《自适应光学与空间光学》课程教材建设	3	2016-ZX-032		
10008	北京科技大学	黄国忠	科研实践进课堂教学模式的研究《产品安全风险评估》教材建设	3	2016-ZX-033
		米振莉	以实践培养与学科交叉为特色的研究生联合培养基地建设	1	2016-ZX-034

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10008	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	1	2016-ZX-035
		王丽君	学堂在线混合式教学模式的优化研究	2	2016-ZX-036
		杨 平	《工程材料结构原理》教材编写	3	2016-ZX-037
		于 浩	项目驱动、校企协同培养创新复合型人才	4	2016-ZX-038
10010	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	1	2016-ZX-039
10017	北京石油化工学院	刘 洋	校企合作应用型专业硕士培养模式的探索研究	1	2016-ZX-040
		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	1	2016-ZX-041
		唐广军	校企协同创新工程硕士培养模式的研究与实践	1	2016-ZX-042
10022	北京林业大学	张文博	应用型林业工程专业学位研究生培养方法研究	1	2016-ZX-043
10028	首都师范大学	廖 清	光电功能材料在线课程建设	2	2016-ZX-044
		张卓勇	材料无损检测联合培养基地建设	1	2016-ZX-045
		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	1	2016-ZX-046
10055	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	3	2016-ZX-047
		高 山	生物信息学教学创新与实践	3	2016-ZX-048
10056	天津大学	陈晓冬	光学工程专业硕士校企联合培养	3	2016-ZX-049
		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	1	2016-ZX-050
		李鑫钢	化工分离创新实践联合培养基地建设	1	2016-ZX-051
		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	1	2016-ZX-052

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10056	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	3	2016-ZX-053
		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	1	2016-ZX-054
		王晋疆	基于工程应用的光电图像处理课程教材资源建设	3	2016-ZX-055
		于瑞国	IT 学科校企联合培养基地建设	1	2016-ZX-056
		喻梅	《数据分析与数据挖掘》教材的建设	3	2016-ZX-057
10057	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	1	2016-ZX-058
10058	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	2	2016-ZX-059
		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	1	2016-ZX-060
		林志贵	《无线传感网络》教材建设	3	2016-ZX-061
		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	1	2016-ZX-062
		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	4	2016-ZX-063
		罗菁	《模式识别》研究生课程教材建设研究	3	2016-ZX-064
		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	1	2016-ZX-065
		宋丽梅	面向工程应用的《机器视觉》教材改革	3	2016-ZX-066
		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	4	2016-ZX-067
		孙学梅	专业学位研究生“学堂在线”平台建设	2	2016-ZX-068
		汤春明	基于关联主义学习理论的研究生创新教育的研究	2	2016-ZX-069
		王红一	以工程应用为导向的《数字图像处理》教材改革	3	2016-ZX-070
		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	1	2016-ZX-071
		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	4	2016-ZX-072
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	1	2016-ZX-073		

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10058	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	1	2016-ZX-074
10060	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	2	2016-ZX-075
		徐光平	面向大数据处理的计算机系统结构教学与实践	3	2016-ZX-076
		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	1	2016-ZX-077
		严玲	《工程合同价款管理与案例分析》教材建设	3	2016-ZX-078
10079	华北电力大学	程友良	团队协作作用下研究生的研究性教学探索	1	2016-ZX-079
		戴庆辉	当代设计的教学内容的改革与实践	3	2016-ZX-080
		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	1	2016-ZX-081
		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	2	2016-ZX-082
		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	3	2016-ZX-083
		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	1	2016-ZX-084
		邱启荣	矩阵理论及其应用	3	2016-ZX-085
		石玉英	校企协同培养模式的实践研究	1	2016-ZX-086
		孙忠伟	研究生工作站管理缺位的应对——构建朋辈导师制度	1	2016-ZX-087
		王淑勤	《废水处理工程》立体化教材体系的建设	3	2016-ZX-088
		王万雨	“一带一路”能源战略下的校企协同机制研究	1	2016-ZX-089
10081	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	1	2016-ZX-090
10084	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	3	2016-ZX-091
10107	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与培养模式研究	1	2016-ZX-092

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10107	石家庄铁道大学	冯怀平	面向国际工程的建筑与土木工程专业硕士校企联合培养模式研究	1	2016-ZX-093
10108	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	4	2016-ZX-094
10112	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	1	2016-ZX-095
		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	1	2016-ZX-096
		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	1	2016-ZX-097
		王 铁	山西载货汽车研究生联合培养实践基地	1	2016-ZX-098
10141	大连理工大学	王慧莉	基础英语在线课程与教材建设	2/3	2016-ZX-099
		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	1	2016-ZX-100
10142	沈阳工业大学	李世雁	理工科硕士研究生“自然辩证法”在线课程教学改革研究	2	2016-ZX-101
		卢 玺	以项目为依托的全日制工程硕士培养模式	4	2016-ZX-102
		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	2	2016-ZX-103
10143	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	4	2016-ZX-104
		李忠海	基于任务驱动的创新能力的培养方法研究	1	2016-ZX-105
		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	1	2016-ZX-106
		聂 鹏	以项目为依托，培养创新应用型人才	1	2016-ZX-107
		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	1	2016-ZX-108
		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	1	2016-ZX-109

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10145	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	1	2016-ZX-110
10146	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	1	2016-ZX-111
		白金锋	辽宁科技大学煤化工研究生创新实践基地建设	1	2016-ZX-112
		李胜利	校企融合提升冶金特色研究生培养质量	1	2016-ZX-113
		高妍	信息化教学与研究生创新教育高效课堂的建构	2	2016-ZX-114
		李晓红	最优化原理、方法与应用	3	2016-ZX-115
10153	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	1	2016-ZX-116
		王星	涉外工程专业学位研究生培养的实践与思考	3	2016-ZX-117
		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	1	2016-ZX-118
		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	1	2016-ZX-119
		石怀涛	交叉学科专业学位研究生创新与实践能力提高的支撑机制与培养	4	2016-ZX-120
		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	1	2016-ZX-121
		刘莉	基于校企联合的交叉学科ETD培养模式研究	4	2016-ZX-122
		徐亚丰	《高等结构试验》课程教材的完善与改进	3	2016-ZX-123
		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	1	2016-ZX-124
		刘剑	校企联合培养专业学位研究生的探索与实践	1	2016-ZX-125
		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	1	2016-ZX-126
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	3	2016-ZX-127		

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10153	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	2	2016-ZX-128
10157	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	2	2016-ZX-129
10158	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	1	2016-ZX-130
		魏海峰	环境毒理学精品资源共享课课程建设	2	2016-ZX-131
		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	1	2016-ZX-132
		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	1	2016-ZX-133
		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	1	2016-ZX-134
		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	1	2016-ZX-135
10213	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	3	2016-ZX-136
		董开坤	《网络空间安全》在线课程建设	2	2016-ZX-137
		敖宏瑞	《微机电系统（MEMS）中的微纳米摩擦学》教材建设	3	2016-ZX-138
		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	1	2016-ZX-139
		王忠杰	基于校企合作的软件工程专业系列案例教材建设	3	2016-ZX-140
		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	2	2016-ZX-141
		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	4	2016-ZX-142
		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	1	2016-ZX-143



单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10213	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	1	2016-ZX-144
		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	1	2016-ZX-145
		丁忠庆	食品工程专业硕士校企协同项目制培养的探索	4	2016-ZX-146
		姜兆华	专业学位研究生“表面物理化学”课的教材建设	3	2016-ZX-147
10216	燕山大学	陈刚	结合工程案例的控制理论教材编写	3	2016-ZX-148
		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	1	2016-ZX-149
10217	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	2	2016-ZX-150
		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	1	2016-ZX-151
		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	4	2016-ZX-152
10219	黑龙江科技大学	王丹	工程研究生实践教学改革的研究	1	2016-ZX-153
		陶金	全日制专业学位硕士研究生实践教学体系构建研究	1	2016-ZX-154
10220	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	3	2016-ZX-155
		孙明明	基于项目制的跨学院联合培养研究生模式研究	4	2016-ZX-156
		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	1	2016-ZX-157
		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	3	2016-ZX-158
		李治淼	石油石化领域力学实验案例库建设	3	2016-ZX-159
		吕洪艳	专业学位研究生校企联合培养模式探索与实践	1	2016-ZX-160

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10220	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	1	2016-ZX-161
10247	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	1	2016-ZX-162
		康劲松	电气工程学科工程硕士校外联合培养基地建设	1	2016-ZX-163
		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	1	2016-ZX-164
		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	1	2016-ZX-165
		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	1	2016-ZX-166
		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	1	2016-ZX-167
		陈 玲	《环境仪器分析》理论与实践课程协同教学综合改革	2	2016-ZX-168
		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	2	2016-ZX-169
		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	2	2016-ZX-170
		王 一	在线虚拟仿真实验平台的关键能力研究	2	2016-ZX-171
		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	3	2016-ZX-172
		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	3	2016-ZX-173
		谭丕强	《汽车能源与排放控制技术》教材建设	3	2016-ZX-174
		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	3	2016-ZX-175
		阎耀保	机械工程领域理论与工程案例相结合的教材建设	3	2016-ZX-176
		黄 雨	工程专业研究生现行人才培养模式分析	4	2016-ZX-177
10248	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	1	2016-ZX-178
		陶 卫	校企协同培养专业型计量测试人才	1	2016-ZX-179

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10251	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	4	2016-ZX-180
		田 禾	深化实践教学内涵，提高工程硕士培养质量	1	2016-ZX-181
		辛 忠	校企协同，提升研究生创新实践质量	1	2016-ZX-182
10561	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	1	2016-ZX-183
		汤德佑	超级计算机案例剖析	3	2016-ZX-184
		张建功	全日制工程硕士实践性知识生成机理与应用研究	1	2016-ZX-185
		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	3	2016-ZX-186
10255	东华大学	徐广标	东华大学-浙江严牌过滤技术股份有限公司研究生联合培养实践基地	1	2016-ZX-187
		赵 涛	《纺织品染色工艺技术案例》教材建设	3	2016-ZX-188
		孙志宏	《机构设计与分析》案例教学建设	3	2016-ZX-189
		马承愚	《纺织行业大气污染控制》教材建设	3	2016-ZX-190
		李登新	《固体废物处理与处置》工程素质训练	3	2016-ZX-191
		杨学宾	建筑与土木工程专业与中小型科创企业联合培养基地建设的探索与实践	1	2016-ZX-192
10285	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	1	2016-ZX-193
10286	东南大学	曹玖新	基于校企联合实践基地的研究生创新能力培养体系探索	1	2016-ZX-194
		窦晓波	理论与工程案例结合的《数字化变电站》教材研究	3	2016-ZX-195
		汤 奕	智能电网新技术与工程案例教材建设	3	2016-ZX-196
		殷国栋	基于两轮驱动的专业学位研究生培养基地建设及课程改革	1	2016-ZX-197
		赵林度	基于多学院联合中心的项目制培养模式研究	4	2016-ZX-198
		张志胜	校企联合教学和科研平台的研究	1	2016-ZX-199

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10288	南京理工大学	许春根	《数学建模与系统仿真》教材建设	3	2016-ZX-200
		杜忠华	《撞击动力学》教材建设	3	2016-ZX-201
		潘海朗	电子信息学科与海洋学科联合培养基地建设	1	2016-ZX-202
		丁 勇	基于 BIM 的城市综合管廊工程理论与实践（教材编写）	3	2016-ZX-203
		陶传奇	基于大数据的软件测试 MOOC 教学研究	2	2016-ZX-204
		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	3	2016-ZX-205
		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	3	2016-ZX-206
		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	4	2016-ZX-207
		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	4	2016-ZX-208
		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	1	2016-ZX-209
		朱日宏	协同创新环境下工程专业学位研究生培养模式研究	4	2016-ZX-210
10289	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	1	2016-ZX-211
		张 懿	专业学位研究生知识产权素养现状及影响因素研究	4	2016-ZX-212
		黎文航	面向网络化教学的《智能焊接机器人》新型教学模式	2/3	2016-ZX-213
		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	1	2016-ZX-214
		齐永正	《岩土工程施工技术》教材	3	2016-ZX-215
		王俭辛	政产学研用背景下材料工程领域专业硕士研究生专业实践探索	1	2016-ZX-216
		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	4	2016-ZX-217

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10290	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	1	2016-ZX-218
		刘初升	《矿用振动机械动力学》教材建设	3	2016-ZX-219
		许程	基于专业特色构建的《薄膜材料与技术》在线课程	2	2016-ZX-220
		吉峰	联合培养基地建设模式下工程专业学位研究生校企协同培养机制研究	1	2016-ZX-221
		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	1	2016-ZX-222
		沈刚	基于逆向学习的电液伺服系统课程体系建设	2	2016-ZX-223
		孙彦景	工程专业学位研究生校企联合创新培养模式研究	1	2016-ZX-224
		杨德军	提升工程能力的专业学位研究生培养模式的研究与实践	1	2016-ZX-225
		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	1	2016-ZX-226
		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	1	2016-ZX-227
10292	常州大学	杨松	地方性高校全日制化学工程专业学位研究生培养机制改革与实践——以江苏省先进催化与绿色制造协同创新中心为例	1	2016-ZX-228
		李安萍	工程硕士联合培养基地建设对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	1	2016-ZX-229
10294	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	1	2016-ZX-230
		张静辉	可持续发展理念融入专业学位研究生校企联合培养的途径研究与实践	1	2016-ZX-231
10299	江苏大学	朱轶	基于 Arduino/树莓派/Android/机器人的在线创客教育	2	2016-ZX-232
10336	杭州电子科技大学	罗志增	科研带动实践和竞赛促进创新的培养机制改革探索与实践	4	2016-ZX-233

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10337	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	1	2016-ZX-234
		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	1	2016-ZX-235
		赵志方	基于大工程观的工程硕士培养模式探索与实践	1	2016-ZX-236
		李祖光	浙江工业大学-浙江省农业科学院专业学位研究生实践基地	1	2016-ZX-237
10338	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	3	2016-ZX-238
10351	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	1	2016-ZX-239
		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	3	2016-ZX-240
10356	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	3	2016-ZX-241
		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	3	2016-ZX-242
		李孝禄	联合培养基地培养模式下全日制工程硕士研究生知识集成能力的研究	1	2016-ZX-243
		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	2	2016-ZX-244
		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	4	2016-ZX-245
		包福兵	计量测试技术工程硕士联合培养基地建设探索	1	2016-ZX-246
		禹 静	仪器类硕士生学前暑期学校制度的研究	2	2016-ZX-247
		肖丙刚	工程专业学位研究生校企联合培养项目制模式下的协同创新人才培养机制探索	1	2016-ZX-248
		陈 亮	依托浙江半导体照明产业进行光学工程联合培养基地建设	1	2016-ZX-249
		唐 莹	面向研究生实践的“有机光电器件原理及制备”的教材建设	3	2016-ZX-250

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10356	中国计量大学	彭应全	校企协同培养新型半导体器件工艺的工程型复合人才	1	2016-ZX-251
10361	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	3	2016-ZX-252
		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	1	2016-ZX-253
		李英明	矿业工程领域工程硕士研究生校企深度协作培养模式研究	1	2016-ZX-254
		王成军	面向中国制造 2025 的机械专业研究生工程实践能力培养研究	1	2016-ZX-255
		王开松	“智能矿山关键技术与装备研发”研究生联合培养基地	1	2016-ZX-256
		王 强	建筑与土木工程专业学位研究生校企培养教育基地	1	2016-ZX-257
		吴金荣	《高等混凝土结构》规划教材建设	3	2016-ZX-258
		张经双	基于项目制的校企协同建筑与土木工程专业学位研究生教育实践基地建设	4	2016-ZX-259
10384	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	1	2016-ZX-260
10406	南昌航空大学	徐海涛	高分子材料工程专业必修课《高分子化学》在线课程建设	2	2016-ZX-261
		赵文龙	理论与工程案例相结合的计算机控制系统课程教材建设	3	2016-ZX-262
10418	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	1	2016-ZX-263
		李兴涛	农业工程硕士“产学研”联合培养模式的研究与实践	1	2016-ZX-264
10424	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	4	2016-ZX-265
		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	1	2016-ZX-266
10425	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	1	2016-ZX-267
		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	1	2016-ZX-268
		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	3	2016-ZX-269

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10425	中国石油大学（华东）	李 静	产学研协同创新机制下的专业学位研究生多元化培养模式探索	1	2016-ZX-270
		李世宝	基于“互联网+”的 IT 学科在线校企联合实践基地建设	1	2016-ZX-271
		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	1	2016-ZX-272
		李忠伟	IT 类专业“线上线下”校企联合培养基地的建设	1	2016-ZX-273
		李宗民	理论与石油工业案例相结合的模式识别教材建设与应用研究	3	2016-ZX-274
		梁 鸿	基于混合式教学模式的专业学位人工神经网络在线课程建设	2	2016-ZX-275
		林日亿	《高等工程传热学》教材	3	2016-ZX-276
		刘 宝	依托学科竞赛和导师科研的控制工程专业硕士工程创新培养体系研究	4	2016-ZX-277
		马文忠	工程专业学位硕士实习实践培养模式的探索	1	2016-ZX-278
		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	2	2016-ZX-279
		石志强	全日制专业学位研究生实践基地的层次化建设	1	2016-ZX-280
		王宗明	基于测量实践的《流动参数测试技术》教材建设	3	2016-ZX-281
		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	2	2016-ZX-282
		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	1	2016-ZX-283
		张 涛	工程专业学位研究生在线课程体系建设研究	2	2016-ZX-284
		张卫山	惠普石大软件工程专业学位职业能力训练基地	1	2016-ZX-285
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	3	2016-ZX-286		



单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10425	中国石油大学（华东）	赵仁德	鼎信-中国石油大学（华东）电气专业研究生可持续联合培养模式探索	1	2016-ZX-287
		周 博	工程硕士《弹塑性力学》课程改革与教材建设	4	2016-ZX-288
10433	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	2	2016-ZX-289
10459	郑州大学	郭院成	基于项目制的大土木工程硕士专业学位研究生培养模式研究	4	2016-ZX-290
10460	河南理工大学	牛国庆	安全工程专业学位研究生联合培养基地建设研究	1	2016-ZX-291
		陈国强	并联机器人技术	2	2016-ZX-292
		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	3	2016-ZX-293
		程 钢	在线学习支持下的工科研究生程序设计与开发课程教学模式改革与应用	2	2016-ZX-294
		张传祥	《矿产资源加工利用案例库》教材建设	3	2016-ZX-295
		张传祥	炭材料科学与工程在线课程建设	2	2016-ZX-296
		苑东亮	《工程项目管理简明知识案例教程》教材建设	3	2016-ZX-297
		郑新志	校企协同联合培养专业学位硕士研究生模式研究	3	2016-ZX-298
		王大虎	可编程控制器教学虚拟仿真技术研究与应用	3	2016-ZX-299
		袁占良	《地理信息系统原理与应用》案例库教材建设	3	2016-ZX-300
		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	1	2016-ZX-301
		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	1	2016-ZX-302
		于海洋	河南理工大学-黄河勘测规划设计有限公司测绘工程研究生联合培养基地建设	1	2016-ZX-303

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10465	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理论与实践	1	2016-ZX-304
10466	河南农业大学	张红梅	校企协同农业工程专业学位研究生实践创新能力培养研究	1	2016-ZX-305
10477	信阳师范学院	肖琪聃	研究生产学研联合培养基地建设研究	1	2016-ZX-306
10481	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	1	2016-ZX-307
		雷 霆	《基因工程》案例教材的建设和教学研究	3	2016-ZX-308
		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	3	2016-ZX-309
		宋玉伟	校企联合培养生物工程专业学位研究生的协同创新教育模式研究	1	2016-ZX-310
		田 龙	工程专业学位研究生产学研结合培养模式探索	1	2016-ZX-311
10486	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	2	2016-ZX-312
		周 伟	工程硕士专业学位研究生实践基地建设与管理模式的研究探讨	1	2016-ZX-313
10488	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	2	2016-ZX-314
		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	1	2016-ZX-315
		夏绪辉	高校工程专业学位研究生个性化实践创新能力培养模式改革与实践	1	2016-ZX-316
		饶红亮	工程专业学位研究生创业课程建设与实践	3	2016-ZX-317
		陈 威	联合培养市政工程专业硕士基地建设研究	1	2016-ZX-318
		黄卫华	基于项目化的《高级工业过程控制》教材建设	3	2016-ZX-319
		张洪杰	与产业结构发展相适应的专业学位研究生人才培养模式研究——以安全科学与工程专业为例	4	2016-ZX-320
		刘 琼	多学科集群化全日制专项实训平台的研究与建设	1	2016-ZX-321

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10497	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	1	2016-ZX-322
10504	华中农业大学	郑相周	企业需求导向的农业工程硕士培养模式研究	1	2016-ZX-323
10512	湖北大学	胡东红	企业项目课题研究研究生能力与素质的主动培养	1	2016-ZX-324
		梁俊杰	计算机学科专业学位研究生教育创新基地建设	1	2016-ZX-325
		杨世芳	校企合作的专业硕士实践教学改革研究	1	2016-ZX-326
		沈凉平	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	1	2016-ZX-327
10530	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	4	2016-ZX-328
10532	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	2	2016-ZX-329
		刘小燕	面向“控制工程”专业研究生的校企联合实践训练平台建设	1	2016-ZX-330
10534	湖南科技大学	蒋玲莉	工程硕士专业课程《现代测试技术》案例库研究	3	2016-ZX-331
		王斌	基于南方煤矿科研成果的岩层控制课程多媒体案例教学研究	3	2016-ZX-332
10555	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	2	2016-ZX-333
		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	1	2016-ZX-334
		胡杨	工程教育认证背景下地方高校工程硕士联合培养基地建设及发展途径研究	1	2016-ZX-335
		胡良斌	“项目合作+平台共建”框架下校企联合培养工程硕士模式的实践研究	1	2016-ZX-336
10558	中山大学	谭洪舟	广东顺德中山大学卡内基梅隆大学国际联合研究院国际合作培养基地	1	2016-ZX-337
10560	汕头大学	王双喜	汕头大学机械工程专业学位研究生联合培养基地建设	1	2016-ZX-338

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10590	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	3	2016-ZX-339
10593	广西大学	赵钟兴	化学工程全日制专业学位研究生在校企联合培养实践基地中的桥梁作用	1	2016-ZX-340
		梁天权	面向新材料的研究生创新能力提升培养模式研究与实践	1	2016-ZX-341
		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	1	2016-ZX-342
		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	1	2016-ZX-343
10595	桂林电子科技大学	李炳论	专业实践基地-校内平台建设研究	1	2016-ZX-344
10610	四川大学	刘立	创新工程实践活动管理模式, 提高工程硕士实践质量	1	2016-ZX-345
10614	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	1	2016-ZX-346
10616	成都理工大学	梁春涛	地震灾害评估研究生联合培养基地建设	1	2016-ZX-347
		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	4	2016-ZX-348
		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	1	2016-ZX-349
		裴向军	工程数值模拟与灾害监测预警实践基地	1	2016-ZX-350
		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	1	2016-ZX-351
10619	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	1	2016-ZX-352
10624	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	3	2016-ZX-353
		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	1	2016-ZX-354
		潘卫军	交通运输工程空管在线课程分享平台建设	2	2016-ZX-355
10626	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	1	2016-ZX-356

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10635	西南大学	李传东	工程硕士研究生项目制培养模式研究	4	2016-ZX-357
10637	重庆师范大学	杨德刚	产学研相结合的项目协作创新型人才培养模式研究	1	2016-ZX-358
		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	1	2016-ZX-359
10698	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	1	2016-ZX-360
10699	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	2	2016-ZX-361
		李 圣 王海燕	高等应用型人才培养质量体系改革对策研究	1	2016-ZX-362
		林欢欢	在线课程学分互认机制研究及实践	2	2016-ZX-363
		尹德忠	《现代仪器分析》工程应用案例教学模式改革	3	2016-ZX-364
		张 凯	土木工程专业研究生校企协同联合培养模式研究	1	2016-ZX-365
		张 涛	面向对象软件分析、设计方法与工程实践	3	2016-ZX-366
10700	西安理工大学	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	4	2016-ZX-367
		柯熙政	《无线光通信》课程建设	3	2016-ZX-368
		李维勤	基于互联网的教学平台建设与研究	2	2016-ZX-369
		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	1	2016-ZX-370
10705	西安石油大学	赵 茜	依托学科平台建设研究生校企联合培养实践基地	1	2016-ZX-371
		时保宏	面向石油行业地质工程专业学位研究生培养模式研究	1	2016-ZX-372
		张奇志	突显石油石化行业的控制工程领域专业教材建设	3	2016-ZX-373
		祖辅平	“职-企-研”互动式教学模式探讨及应用	1	2016-ZX-374

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10708	陕西科技大学	朱建锋	“视野-知识-技能”型材料类人才产学研联合培养模式的探索与实践	1	2016-ZX-375
10710	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	2	2016-ZX-376
		冯兴乐	《数字通信》研究生在线课程建设项目	2	2016-ZX-377
		韩毅	智能车辆的设计与实践	2	2016-ZX-378
		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	3	2016-ZX-379
		马荣贵	计算机系统设计	2	2016-ZX-380
		盛燕萍	材料工程专业学位研究生课程体系建设与实践	3	2016-ZX-381
		仝秋红	《微机原理与接口技术》课程建设	2	2016-ZX-382
		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	3	2016-ZX-383
		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	3	2016-ZX-384
		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	3	2016-ZX-385
		王生昌	交通环境学	2	2016-ZX-386
		王伟	长安大学应用化学专业研究生案例教学改革	3	2016-ZX-387
		王元庆	交通规划（教指委自建项目）	2	2016-ZX-388
		晏长根	基于不同生源的建筑与土木工程专业学位硕士研究生课程设置研究	3	2016-ZX-389
		张静晓	建设工程信息管理（Building Information Model 管理）	2	2016-ZX-390
		赵悟	工程机械理论在线课程制作	2	2016-ZX-391
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	3	2016-ZX-392		
10730	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	2	2016-ZX-393

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
10732	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	2	2016-ZX-394
		王 焯	构建校企协同的工科院校专业学位研究生培养新体系	1	2016-ZX-395
11049	淮阴工学院	谭中标	《现代生物技术》案例库建设	3	2016-ZX-396
11059	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	1	2016-ZX-397
		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	2	2016-ZX-398
11062	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	4	2016-ZX-399
		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	1	2016-ZX-400
		彭彦卿	电气工程领域研究生对外合作交流探索与实践	1	2016-ZX-401
		陈水宣	以企业攻关课题为载体的应用型研究生校企联合培养体系建设	1	2016-ZX-402
11066	烟台大学	高 原	地方高校化学工程专业学位研究生培养模式改革与探索	1	2016-ZX-403
11105	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	2	2016-ZX-404
11117	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	4	2016-ZX-405
11407	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	1	2016-ZX-406
		姜久雷	计算机技术专业学位研究生校企合作培养模式	1	2016-ZX-407
11414	中国石油大学（北京）	朱筱敏	《层序地层学》在线课程建设	2	2016-ZX-408
		吴胜和	《储层表征与建模》在线课程建设	2	2016-ZX-409
		金 衍	《钻井工程实践与案例分析》慕课资源建设	2	2016-ZX-410
		李叶青	餐厨垃圾资源化利用协同创新联合培养基地建设	1	2016-ZX-411

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
11414	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	1	2016-ZX-412
		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	2	2016-ZX-413
		董贵成	基于“实战演练”培养卓越工程师的实践与理论研究	1	2016-ZX-414
		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	1	2016-ZX-415
		庄玉琳	建设多学科联合培养基地的探索与实践	1	2016-ZX-416
		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	4	2016-ZX-417
		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	1	2016-ZX-418
		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	1	2016-ZX-419
		王文明	有限元法课程的石油工程领域案例教学方法研究	1	2016-ZX-420
		崔学慧	专业学位研究生《工程数学》教材建设	3	2016-ZX-421
11437	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	1	2016-ZX-422
		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	1	2016-ZX-423
11463	江苏理工学院	周全法	工程硕士“实践-论文-就业-创新”四结合培养的实践与探索	1	2016-ZX-424
11510	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	1	2016-ZX-425
11629	北华航天工业学院	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	4	2016-ZX-426



单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
11664	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	1	2016-ZX-427
11664	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	1	2016-ZX-428
		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	1	2016-ZX-429
		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	1	2016-ZX-430
		孙爱晶	基于 SPOC 的工程硕士混合式教学模式研究	2	2016-ZX-431
		李鹏飞	面向行业特色的物流工程专业硕士培养模式研究	1	2016-ZX-432
		孙家泽	项目驱动的计算机技术工程硕士课程改革研究	4	2016-ZX-433
11775	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	1	2016-ZX-434
12715	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	4	2016-ZX-435
		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	2	2016-ZX-436
		张晓忠	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	1	2016-ZX-437
		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	1	2016-ZX-438
		蔺国民	《现代传感技术基础及应用》在线课程共享平台建设	2	2016-ZX-439
		王引卫	多学科协同的项目制专业硕士培养模式研究	4	2016-ZX-440
		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	1	2016-ZX-441
		阎治安	研究生专业课程项目化教学改革的实践	2	2016-ZX-442
		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	1	2016-ZX-443
		万少松	《线性系统理论》在线课程建设	2	2016-ZX-444
		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	3	2016-ZX-445

单位代码	单位名称	课题负责人	课题名称	选题编号	课题编号
12715	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	4	2016-ZX-446
		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	1	2016-ZX-447
80001	中国科学院大学	胡淳罡	协同创新及联合培养机制研究	1	2016-ZX-448
		李贵明	“校企协同”模式对工程专业学位研究生创新实践能力培养的作用研究	1	2016-ZX-449
90002	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	2	2016-ZX-450
		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	3	2016-ZX-451
		谢海斌	“专业学位研究生实践能力培养流动站 ” 的建设研究	1	2016-ZX-452
		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	4	2016-ZX-453
		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	2	2016-ZX-454
		杨克巍	工程专业学位研究生导师课程制培养模式研究	4	2016-ZX-455
	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	1	2016-ZX-456
		任晓龙	以快速检测仪器研发案例开展多学科教学研究	3	2016-ZX-457
		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	4	2016-ZX-458