# 全国工程专业学位研究生教育指导委员会中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会

## 关于全国工程专业学位研究生教育研究自选课题 (2014-2015年)结题情况的通知

工程教指委[2016]8号

#### 各培养单位:

经专家组审核,全国工程专业学位研究生教育研究自选课题(2014-2015年)已完成结题评审工作,共结题111项。具体情况见附件。

附件:全国工程专业学位研究生教育研究自选课题(2014-2015年)结题名单



### 附件

## 全国工程专业学位研究生教育研究自选课题 (2014-2015年) 结题名单

序号	课题承担单位	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
1	哈尔滨工业大学	于 刚	以目标为导向的工程专业学位硕士研究生培养体系建设研究	2014-JY-036	同意结题*
2	东北石油大学	孙明明	工程专业学位研究生教育与职业资格认证衔接的探索与实践——以东北石油大学为例	2014-JY-043	同意结题*
3	中国石油大学(华东)	刘玉杰	基于实验室仿真的计算机专业硕士培养模式研究	2014-JY-056	同意结题*
4	中国石油大学(华东)	张凯	油气资源多极化形式下石油与天然气工程专业学位人才需求预测及发展战略研究	2014-JY-057	同意结题*
5	湖南大学	温和	校企融合的理论与实践一体化——仪器仪表工程专业研究生培养模式改革	2014-JY-070	同意结题*
6	华南理工大学	张建功	企业需求导向的全日制工程硕士实践能力培养研究——以华南理工大学为例	2014-JY-077	同意结题*
7	山东交通学院	李 晋	以重大工程项目为载体的交通运输工程类专业学位研究生校企培养模式研 究	2014-JY-117	同意结题*
8	国防科技大学	傅俭毅	重点课程建设对促进课程体系建设和提升课程教学质量的研究——以交通运输工程专业学位为例重点课程	2014-JY-126	同意结题*
9	哈尔滨工业大学	赵学增	先进制造领域工程博士培养模式和论文质量标准的研究	2014-JY-037	同意结题*
10	杭州电子科技大学	徐红	IT 行业对工程硕士的能力素养要求和需求规模预测	2014-JY-051	同意结题*
11	西安工程大学	冯 涛	研究生教育综合改革背景下研究生学术道德影响因素实证研究——基于矩 结构分析模型	2014-JY-092	同意结题*

序号	课题承担单位	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
12	北京工业大学	梁付娟	以职业胜任力提升为导向,构建与国际认证相衔接的软件工程领域全日制 专业学位研究生培养体系	2014-JY-006	同意结题*
13	北京石油化工学院	唐广军	"特需项目"高校工程硕士培养特色研究	2014-JY-011	同意结题*
14	三峡大学	赵军	工程硕士学位论文形式类型及质量评价调查研究	2014-JY-100	同意结题*
15	北京交通大学	郭雪萌	轨道交通行业人才素质需求模型与规模预测	2014-JY-001	同意结题*
16	石家庄铁道大学	张光磊	工程专业学位研究生校企联合培养模式的研究	2014-JY-019	同意结题*
17	沈阳航空航天大学	吕 伟	全日制专业学位硕士研究生实践教学基地建设研究	2014-JY-020	同意结题*
18	沈阳建筑大学	常春光	产学研用协同创新视角下的建筑与土木工程专业学位研究生培养模式研究	2014-JY-024	同意结题*
19	东北石油大学	高俊涛	基于 3G 技术的工程专业硕士移动学习平台设计	2014-JY-040	同意结题*
20	三峡大学	黄悦华	电气工程全日制工程硕士应用型高层次人才培养模式研究与实践	2014-JY-099	同意结题*
21	西安理工大学	郭向明	地方高校工程硕士专业学位点自我评估机制研究	2014-JY-087	同意结题*
22	扬州大学	李 云	全日制工程专业学位研究生实践创新能力的培养机制研究	2014-JY-103	同意结题*
23	中国石油大学(北京)	杨皆平	基于实践导向的全日制工程硕士研究生课程体系建设	2014-JY-113	同意结题*
24	长春工程学院	商福民	优化"特需项目"工程硕士专业实践环节运行与管理模式的探索及实践	2014-JY-115	同意结题*
25	广东工业大学	熊 薇	基于联合培养研究生示范基地的工程类专业学位研究生培养协同管理模式 研究	2014-JY-124	同意结题*
26	天津大学	赵美蓉	工程博士与工学博士培养及发展质量的比较分析	2014-JY-013	同意结题*
27	哈尔滨工业大学	柳玉鹏	基于 RepGrid 的工程专业学位研究生实践教学教师胜任力测评研究	2014-JY-032	同意结题*

序号	课题承担单位	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
28	齐齐哈尔大学	刘喜军	材料工程领域工程硕士创新能力培养模式研究	2014-JY-044	同意结题*
29	西北工业大学	李 圣 王海燕	面向社会需求,调整优化结构,促进专业学位和学术学位协调发展	2014-JY-086	同意结题*
30	大连民族大学	云 健	服务国家民族文化安全特需与相关产业交叉特需的计算机技术硕士专业学位研究生人才培养	2014-JY-107	同意结题*
31	西安邮电大学	赵小强	电子信息专业硕士生工程实践能力质量评测体系及实践	2014-JY-119	同意结题*
32	装甲兵工程学院	周世海	军队院校工程硕士招生工作分析与改革研究	2014-JY-132	同意结题*
33	浙江万里学院	徐荣华	工程硕士"产-学-研-用"培养模式及其实现路径研究	2014-JY-094	同意结题*
34	北京工业大学	初旭新	工程硕士与职业资格认证衔接的研究与实践	2014-JY-002	同意结题
35	北京工业大学	李建强	面向软件工程领域工程专业学位研究生培养的能力模型构建与动态更新机制研究	2014-JY-005	同意结题
36	北京工业大学	刘赵淼	面向先进制造领域的工程专业学位硕士研究生培养模式改革与探索	2014-JY-007	同意结题
37	北京工业大学	王立勇	工程实践营对工程专业学位研究生生源素质提升的实践研究	2014-JY-008	同意结题
38	北京航空航天大学	李德玉	全日制工程硕士实践培养体系改革研究	2014-JY-010	同意结题
39	天津科技大学	李 鹏	地方高校全日制工程专业学位研究生实践创新培养研究	2014-JY-014	同意结题
40	天津工业大学	尹艳冰	区域教育合作视角下全日制工程硕士"三位一体"人才培养模式研究	2014-JY-015	同意结题
41	天津工业大学	赵方方	全日制工程专业学位研究生培养模式研究与实践——以天津工业大学为例	2014-JY-016	同意结题
42	华北电力大学(北京)	房方	控制工程领域工程硕士实践能力与职业素质协同培养模式的探索与实践	2014-JY-017	同意结题

序号	课题承担单位	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
43	华北电力大学(北京)	赵冬梅	新能源电力产业发展对未来工程人才培养体系及人才需求影响的研究	2014-JY-018	同意结题
44	辽宁科技大学	徐少川	基于创新实践基地的专业学位研究生培养质量研究	2014-JY-021	同意结题
45	辽宁科技大学	赵智博	基于胜任力的工程专业学位硕士生导师遴选、培训与考核体系构建研究	2014-JY-022	同意结题
46	大连海事大学	崔春义	基于"大交通"特色的土木工程全日制专业学位研究生培养模式研究与实践	2014-JY-023	同意结题
47	沈阳建筑大学	笪可宁	基于交叉学科平台建设的创新人才培养研究	2014-JY-025	同意结题
48	沈阳建筑大学	郭彤颖	工科院校工程专业学位研究生联合培养机制研究	2014-JY-026	同意结题
49	沈阳建筑大学	李界家	建筑类院校控制工程专业学位研究生特色的培养体系研究与实践	2014-JY-028	同意结题
50	沈阳建筑大学	穆存远	"应用型"工业设计工程专业硕士培养方法研究	2014-JY-030	同意结题
51	哈尔滨工业大学	杨立军	面向航天的航空宇航制造工程专业硕士培养模式研究	2014-JY-035	同意结题
52	哈尔滨工程大学	张福军	"三结合"理念下核能与核技术工程领域工程硕士专业实践环节的探索 与研究	2014-JY-039	同意结题
53	东北石油大学	巩艳芬	全日制工程硕士研究生实践能力培养体系研究	2014-JY-041	同意结题
54	东北石油大学	任伟建	控制工程领域全日制专业学位研究生培养的探索与实践	2014-JY-042	同意结题
55	同济大学	付德波	电气工程领域研究生教育对职业能力提升的影响	2014-JY-045	同意结题
56	江苏科技大学	王彪	电子与通信工程专业硕士在船舶与海洋工程应用领域的探索与研究	2014-JY-047	同意结题
57	浙江理工大学	叶秉良	全日制工程硕士研究生培养模式研究	2014-JY-052	同意结题

序号	课题承担单位	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
58	南昌航空大学	杨琳瑜	基于层次分析模块化课程体系建设研究(以无损检测方向工程硕士培养为例)	2014-JY-054	同意结题
59	中国石油大学(华东)	李克文	面向石油行业的计算机学科全日制专业学位研究生培养探索与实践	2014-JY-055	同意结题
60	山东理工大学	郭宗和	面向行业需求的地方院校车辆工程全日制专业硕士研究生培养模式与实践研究	2014-JY-060	同意结题
61	山东理工大学	赵文玲	构建立体化多层次数学教学体系,提升工程硕士实践创新能力	2014-JY-061	同意结题
62	河南理工大学	付子仪	矿业类高校电气工程领域工程专业学位研究生"产学研"培养模式研究	2014-JY-063	同意结题
63	华中科技大学	刘劲松	工程专业学位研究生高水平国际化课程建设与创新	2014-JY-066	同意结题
64	湖南科技大学	姚京成	工程硕士研究生培养质量保障体系建设与实证研究	2014-JY-071	同意结题
65	中南林业科技大学	刘克非	工程类研究生跨学科培养模式与质量体系构建研究	2014-JY-072	同意结题
66	桂林电子科技大学	龚艳平	电子类全日制工程硕士研究生培养质量的调查与研究	2014-JY-078	同意结题
67	四川大学	张 杰	依托实践基地,提升全日制工程硕士人才培养质量	2014-JY-079	同意结题
68	西南交通大学	何正友	生态多赢研究生实践基地建设机制和教学模式研究	2014-JY-080	同意结题
69	电子科技大学	兰中文	高校专业学位硕士研究生教育管理信息化平台建设	2014-JY-082	同意结题
70	西安理工大学	刘高辉	电子与通信工程领域全日制工程硕士实践能力培养体系研究	2014-JY-088	同意结题
71	西安理工大学	杨媛	基于产学研联合培养体系的专业学位培养模式探索	2014-JY090	同意结题
72	西安石油大学	张君涛	新型化工类专业型硕士研究生培养方式的探索——以研究生工作站为例	2014-JY-091	同意结题

序号	课题承担单位	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
73	淮阴工学院	赵玉萍	"四位一体"协同培养化学工程领域专业学位研究生的探索与实践	2014-JY-095	同意结题
74	青岛大学	李劲华	面向专业课程群的协同案例教学研究及其案例库建设	2014-JY-097	同意结题
75	青岛大学	马林刚	与青岛蓝色经济互动共进的工程专业学位研究生培养模式研究	2014-JY-098	同意结题
76	中国人民武装警察部队学院	李培志	基于消防部队需求的全日制工程硕士实战能力生成体系研究	2014-JY-101	同意结题
77	中国人民武装警察部队学院	魏东	公安现役院校全日制工程硕士研究生工作站建设与管理问题研究	2014-JY-102	同意结题
78	大连民族大学	董玉瑛	工程硕士研究生校企联合培养模式的深化研究	2014-JY-104	同意结题
79	大连民族大学	郭海	少数民族信息处理在民族院校研究生教育中的渗透研究	2014-JY-105	同意结题
80	大连民族大学	赵丕锡	工程硕士学位论文服务国家特殊需求的研究与实践	2014-JY-108	同意结题
81	中国石油大学(北京)	宁正福	石油工程专业学位与学术学位培养模式比较	2014-JY-111	同意结题
82	长春工程学院	周玲	以"职业需求"为导向的专业学位研究生企业实践评价研究	2014-JY-116	同意结题
83	广东工业大学	孟安波	电气工程电力方向专业硕士产学研合作培养模式探索研究	2014-JY-121	同意结题
84	广东工业大学	宋亚男	"控制工程"专业学位和"控制科学与工程"学术学位研究生培养模式 比较研究	2014-JY-122	同意结题
85	广东工业大学	唐露新	以产业方向引导的信息仪器类工程专业学位研究生培养研究	2014-JY-123	同意结题
86	国防科技大学	凌云翔	联合作战指挥工程硕士综合实践能力培养需求分析及三元组合实证研究	2014-JY-127	同意结题
87	国防科技大学	刘 芳	面向 MOOC 课程的研究性教学环节设计方法研究	2014-JY-128	同意结题

序号	课题承担单位	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
88	国防科技大学	万建伟	电子与通信工程领域专业学位研究生案例教学建设与研究	2014-JY-129	同意结题
89	国防科技大学	张士峰	空天工程领域研究生创新能力培养与实践	2014-JY-130	同意结题
90	装甲兵工程学院	徐达	MOOC 与翻转课堂相结合的军队工程硕士研究生教学模式研究	2014-JY-131	同意结题
91	北京工业大学	何泾沙	软件工程专业研究生国际化能力培养方法的研究与实践	2014-JY-003	同意结题
92	北京工业大学	胡 斌	注册建筑师制度导向下的建筑学专业工程硕士国际化培养模式研究	2014-JY-004	同意结题
93	沈阳建筑大学	李颂华	建筑特色背景下机械工程专业学位研究生培养模式的创新研究与实践	2014-JY-029	同意结题
94	哈尔滨工业大学	彭喜元	"产学研用"一体化的工程专业学位研究生	2014-JY-034	同意结题
95	哈尔滨工程大学	夏松竹	计算机技术全日制专业学位硕士培养机制探索与研究	2014-JY-038	同意结题
96	青岛科技大学	刘国柱	基于三位一体导师制的软件工程"专业硕士"培养过程的研究与实践	2014-JY-058	同意结题
97	山东中医药大学	曹慧	医药类院校工程专业学位教育的探索与实践	2014-JY-062	同意结题
98	浙江万里学院	吴月燕	专业学位研究培养模式及质量控制体系研究—以生物工程专业学位硕士 为例	2014-JY-093	同意结题
99	合肥学院	张金流	影响企业参与专业学位研究生培养积极性因素研究	2014-JY-096	同意结题
100	大连民族大学	姜楠	服务国家特需的计算机技术领域工程硕士实践教学体系构建研究	2014-JY-106	同意结题
101	中国石油大学(北京)	曾溅辉	全日制工程硕士专业学位研究生教育学院管理考核体系设计	2014-JY-110	同意结题
102	中国石油大学(北京)	汪志明	石油工程领域全日制工程硕士国际竞争力培养的探索与实践	2014-JY-112	同意结题

序号	课题承担单位	课题负责人	课题名称	课题编号	评审结果
103	广东工业大学	李 萍	基于国际工程教育 CDIO 模式的环境工程专业学位研究生培养方案的研究	2014-JY-120	同意结题
104	西京学院	李诚人	工业机器人应用专业学位研究生培养模式研究	2014-JY-125	同意结题
105	北京工业大学	吴水才	生物医学工程全日制工程硕士培养模式研究	2014-JY-009	同意结题
106	沈阳建筑大学	寇福生	工科院校工程专业学位研究生实践基地建设研究	2014-JY-027	同意结题
107	河南理工大学	张传祥	矿业工程领域专业学位研究生的行业需求调查研究	2014-JY-064	同意结题
108	湖南师范大学	王 华	化学工程领域工程硕士研究生课程与注册化工工程师执业资格考试科目 的差异与对策研究	2014-JY-073	同意结题
109	西南交通大学	帅 斌	适应综合交通发展的交通运输工程硕士知识及能力需求研究	2014-JY-081	同意结题
110	西安理工大学	薛艳敏	基于校企多方位合作的工业设计工程硕士人才培养模式	2014-JY-089	同意结题
111	西南科技大学	张庆	"共建与区域产学研联合办学"体制下工程专业学位研究生培养定位与 培养目标研究	2014-JY-084	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(2014-2015)》