

教育部文件

教研〔2010〕2号

教育部关于批准有关高等学校开展专业学位 研究生教育综合改革试点工作的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属有关高等学校:

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》,促进专业学位研究生教育更好地适应经济社会发展和满足人民群众的多样化需要,建立和完善具有中国特色的专业学位研究生教育制度,经单位申报、专家评审,我部决定批准北京大学等64所高等学校开展专业学位研究生教育综合改革试点工作(具体名单详见附件1)。

请上述高校根据《关于实施专业学位研究生教育综合改革试点工作的指导意见》(见附件2)精神,认真研究,加强领导,根据不

30	南京大学	法律硕士
		会计硕士
		翻译硕士
31	南京工业大学	工程硕士（材料工程）
32	河海大学	工程硕士（水利工程）
33	江南大学	工程硕士（工业设计工程）
		工程硕士（轻工技术与工程）
		工程硕士（食品工程）
34	南京农业大学	兽医硕士
35	南京师范大学	法律硕士
		教育硕士
		艺术硕士
36	山东科技大学	工程硕士（测绘工程）
		工程硕士（矿业工程）
37	山东师范大学	教育硕士
38	浙江工业大学	工程硕士（机械工程）
39	安徽大学	法律硕士
40	中国科学技术大学	工程硕士（控制工程）
		工商管理硕士
41	福州大学	工程硕士（计算机技术）
		工商管理硕士
42	郑州大学	工程硕士（计算机技术）
		工商管理硕士
		公共管理硕士
43	武汉大学	法律硕士
		工程硕士（测绘工程）
		工商管理硕士
44	湖北大学	工商管理硕士
45	湘潭大学	法律硕士
46	中山大学	工商管理硕士
		公共管理硕士
		汉语国际教育硕士
47	华南师范大学	教育硕士

关于公布 2013 年度山东省本科高校精品课程名单的通知

鲁教高字〔2014〕10 号

各本科高校：

为全面贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020 年）》和《山东省中长期教育改革和发展规划纲要（2011—2020 年）》精神，认真落实《山东省高等教育内涵提升计划》，按照《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》（教高〔2011〕8 号）、《山东省教育厅山东省财政厅关于实施山东省高等学校质量与教学改革工程的意见》（鲁教高字〔2011〕9 号）和《山东省教育厅关于开展 2013 年度山东省本科高校精品课程申报评审工作的通知》（鲁教高函〔2013〕7 号）要求，省教育厅认真组织 2013 年度山东省高等学校精品课程推荐评审工作，经专家网上评审和行政终审，共评选出 572 门课程为 2013 年度山东省本科高校精品课程。现将名单予以公布，并就省级精品课程建设和管理有关事宜通知如下。

一、授予本次评选出的所有课程（含单门课程和联合课程中的每门课程）“山东省高等学校精品课程”荣誉称号，联合课程中的每门课程地位相同，与课程排序无关。

二、省级精品课程负责人要定期对课程网站进行升级和维护，根据教学需要不断更新内容，并确保其正常运行。课程教学录像 1 年内需全部上网。山东省高等学校精品课程视为职务作品，课程负责人要承诺申报材料的真实性和网上内容不侵犯他人知识产权，引用的课程资源要注明来源。课程 5 年内上网内容的非商业性使用权视为自然授予全省高等学校，要取消登录用户名和密码，免费开放课程资源并保证正常使用。未经著作权人许可，任何人不得将省级精品课程内容用作以营利为目的的活动。

三、省教育厅将不定期对山东省高等学校精品课程的建设、使用情况以及免费开放课程的网络畅通、网上内容更新等情况进行检查，对检查不合格的提出警告，整改不力的取消“山东省高等学校精品课程”荣誉称号。

四、课程建设是深化教学改革、提高教学质量、加快内涵发展的重要举措，是建设优秀教学团队、打造品牌特色专业的基础。各高校要高度重视课程建设

联合课程名称(单门课程不填)	课程名称	课程编号	所在学校	课程负责人	主讲教师(前3位)			课程类型	所属专业大类	所属专业类
煤矿安全生产系列课程	矿山压力与岩层控制	2013BK328	山东科技大学	谭云亮	宁建国	臧传伟	顾士坦	本科	工学	矿业类
煤矿安全生产系列课程	煤矿开采学	2013BK329	山东科技大学	樊克恭	郭忠平	马其华	臧传伟	本科	工学	矿业类
矿物加工工程专业主干课联合课程	工艺矿物学	2013BK330	山东科技大学	邱俊	吕宪俊	周仕学	李琳	本科	工学	矿业类
矿物加工工程专业主干课联合课程	矿石可选性研究	2013BK331	山东科技大学	王力	刘振学	李敏	马小隆	本科	工学	矿业类
矿物加工工程专业主干课联合课程	矿物加工概论(双语)	2013BK332	山东科技大学	吕宪俊	周仕学	徐冬梅	张燕	本科	工学	矿业类
矿物加工工程专业主干课联合课程	选矿厂设计	2013BK333	山东科技大学	崔广文	刘惠杰	王力	梁鹏	本科	工学	矿业类
矿物加工工程专业主干课联合课程	选矿学	2013BK334	山东科技大学	刘惠杰	李琳	邱俊	崔广文	本科	工学	矿业类
机械制造主干专业课联合申报课程	机械制造基础	2013BK335	山东科技大学泰山科技学院	林晓磊	刘芒果	王涛	张炯法	本科	工学	机械类
机械制造主干专业课联合申报课程	机械制造技术	2013BK336	山东科技大学泰山科技学院	王叶青	迟京瑞	石磊	刘秀杰	本科	工学	机械类
机械制造主干专业课联合申报课程	数控技术与编程	2013BK337	山东科技大学泰山科技学院	宋若峰	郭凡灿	程百林	姜淑梅	本科	工学	机械类
机械制造主干专业课联合申报课程	液压与气压传动	2013BK338	山东科技大学泰山科技学院	徐瑞银	姜淑梅	李东民	宋庆军	本科	工学	机械类
软件开发系列课程	.NET 编程技术	2013BK339	山东科技大学泰山科技学院	刘纪敏	安新军	赵有俊	范明芳	本科	工学	计算机类
软件开发系列课程	Java 程序设计	2013BK340	山东科技大学泰山科技学院	许晋京	王鸽	孙琳	张民	本科	工学	计算机类
软件开发系列课程	软件工程	2013BK341	山东科技大学泰山科技学院	林晓霞	安新军	范明芳	范方	本科	工学	计算机类
软件开发系列课程	数据库技术及应用	2013BK342	山东科技大学泰山科技学院	刘太安	林晓霞	胡美燕	魏光村	本科	工学	计算机类
基于财务能力培养的会计系列核心课程	财务管理	2013BK343	山东科技大学泰山科技学院	刘华海	张超	李军三	商广雷	本科	管理学	工商管理类
基于财务能力培养的会计系列核心课程	成本会计	2013BK344	山东科技大学泰山科技学院	周洋	孙立新	初征	张振华	本科	管理学	工商管理类
基于财务能力培养的会计系列核心课程	高级财务会计	2013BK345	山东科技大学泰山科技学院	吕春艳	江霞	崔冰	国风兰	本科	管理学	工商管理类
基于财务能力培养的会计系列核心课程	管理会计	2013BK346	山东科技大学泰山科技学院	刘庆志	初征	孙立新	胡晓清	本科	管理学	工商管理类
卓越工程师程序设计能力培养核心课程群	JAVA 程序设计	2013BK347	山东理工大学	周雪芹	吴志勇	贾永新	曹雁峰	本科	工学	计算机类
卓越工程师程序设计能力培养核心课程	编译原理	2013BK348	山东理工大学	刘晓红	鞠传香	孙守卿	张立红	本科	工学	计算机类

山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅 文件

鲁学位〔2012〕3号



山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅 关于下达 2012 年研究生教育创新 计划项目立项计划的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省研究生教育创新计划》（鲁学位〔2006〕5号）、《山东省研究生教育创新计划项目管理办法》（鲁教研字〔2012〕3号）规定，经单位推荐申报，专家评审，研究确定 2012 年对 163 个研究生教育改革创新项目予以立项资助。另外，对 79 个项目予以立项，经费自筹。同时，经单位申请，确定对 4 个研究进度好、已有成果较突出的往年自筹经费项目给予一次性经费资助。

根据《山东省研究生教育创新计划项目管理办法》规定，我们将批复的《山东省研究生教育创新计划项目申请书》返回申报

序号	项目编号	单位名称	项目名称	项目负责人	项目实施起迄时间
31	SDYC12031	曲阜师范大学	地方高师院校工程硕士专业学位研究生创新型培养模式探索与实践	尚亮	2012.7-2014.12
32	SDYC12032	山东财经大学	全球化背景下财经类高等院校研究生培养模式研究	李延勇	2012.4-2014.4
33	SDYC12033	山东财经大学	中外会计硕士专业学位教育比较研究	孙文刚	2012.6-2013.5
34	SDYC12034	山东大学	计算机类专用型硕士研究生工程能力培养体系研究	贺红	2012.7-2013.12
35	SDYC12035	山东大学	法律硕士职业型思维模式培养机制探究	张传新	2012.6-2014.6
36	SDYC12036	山东工艺美术学院	摄影学科研究生教育创新之方法论取向	罗云平	2012.06-2013.06
37	SDYC12037	山东建筑大学	建筑与土木工程领域(暖通工程)工程硕士专业学位标准研究与探索	刘乃玲	2012.7-2014.12
38	SDYC12038	山东建筑大学	基于工程硕士研究生创新能力培养的实践教学模式研究	赵林胜	2012.6-2014.6
39	SDYC12039	山东建筑大学	面向企业科技创新的材料工程专业学位研究生培养创新模式研究	景财年	2012.7-2014.7
40	SDYC12040	山东交通学院	以重大工程项目为载体的专业学位研究生校企培养模式研究	王宝群	2012.8-2014.7
41	SDYC12041	山东科技大学	借鉴国外人才培养模式提高我国研究生创新能力的研究	张升堂	2012.09-2014.07
42	SDYC12042	山东科技大学	全日制专业学位硕士研究生就业服务体系的构建	王斌	2012.04-2013.12
43	SDYC12043	山东科技大学	矿业工程全日制专业学位研究生实践教学模式探索	谭云亮	2013.01-2015.12
44	SDYC12044	山东科技大学	基于创新能力的煤炭高校研究生公共基础课程体系构建	李成明	2012.05-2014.06
45	SDYC12045	山东理工大学	整合社会资源创新专业学位研究生培养模式研究	吕逸新	2012.6-2014.6
46	SDYC12046	山东理工大学	专业学位硕士研究生实践教学设计与创新能力培养研究	杨晓春	2012.5-2014.6
47	SDYC12047	山东理工大学	深化研究生英语教学改革,提高研究生英语实践运用能力	卢连伟	2012.4-2014.7
48	SDYC12048	山东农业大学	养殖类专业研究生应用型人才培养模式的研究与实践	曾勇庆	2012.3-2014.12

山东科技大学国家级特色专业名单

2015-04-08 10:25:26 高考网整合

山东科技大学国家级特色专业名单

大学名称	专业名称	备注
山东科技大学	采矿工程	煤矿与安全工程
山东科技大学	安全工程	煤矿与安全工程
山东科技大学	测绘工程	
山东科技大学	自动化	
山东科技大学	土木工程	
山东科技大学	计算机科学与技术	
山东科技大学	电子信息工程	

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

科学技术部文件

国科发基〔2010〕478号

关于批准 2010 年新建省部共建国家重点实验室培育基地的通知

各有关省、自治区、直辖市、计划单列市科技厅（委、局），新疆生产建设兵团科技局：

2010 年新建省部共建国家重点实验室培育基地（以下简称“省部共建实验室”）评审工作已经结束。根据专家评审意见，经研究，决定批准“北京市胸腺重大疾病重点实验室”等 31 个实验室为省部共建实验室（名单见附件 1）。自本通知下发之日起，上述 31 个实验室即进入省部共建建设实施期。现将有关事项通知如下：

1. 实验室统一命名为“XX 省（自治区、市）XXX 重点实验室——省部共建国家重点实验室培育基地”。科技部将统一授牌。

2. 请组织相关实验室和依托单位认真制定实验室建设计划，并进行专家论证（建设计划任务书参考格式见附件 2）。建设期一般

附件 1:

2010 年新建省部共建国家重点 实验室培育基地名单

序号	实验室名称	依托单位
1	北京市肺重大疾病重点实验室	首都医科大学
2	天津市现代中药重点实验室	天津中医药大学
3	河北省药用分子化学重点实验室	河北科技大学
4	山西省冷金设备设计理论与技术重点实验室	太原科技大学
5	内蒙古自治区白云鄂博矿多金属资源综合利用重点实验室	内蒙古科技大学
6	辽宁省内分泌疾病重点实验室	中国医科大学
7	吉林省特种经济动物分子生物学重点实验室	中国农科院特产研究所
8	黑龙江省非常规油气成藏与开发重点实验室	东北石油大学
9	上海市可扩展计算与系统重点实验室	上海交通大学
10	江苏省干细胞与生物医用材料重点实验室	苏州大学
11	江苏省纳米器件重点实验室	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
12	浙江省植物有害生物防控重点实验室	浙江省农业科学院
13	安徽省皮肤病学重点实验室	安徽医科大学
14	福建省作物种质创新与分子育种重点实验室	福建省农业科学院
15	山东省矿山灾害预防控制重点实验室	山东科技大学
16	河南省粮食作物生理生态与遗传改良重点实验室	河南农业大学
17	湖北省环境卫生学重点实验室	华中科技大学
18	湖南省中药粉体与创新药物重点实验室	湖南中医药大学, 湖南省中医药研究院

教育部关于批准北方工业大学综合工程训练中心等 120 个国家级实验教学示范中心的通知

教高函[2013]10 号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，解放军总参谋部军训部：

根据我部开展“十二五”高等学校实验教学示范中心建设工作的有关要求，经学校申报、省级和军队教育行政部门遴选、网上公示，现决定批准北方工业大学综合工程训练中心等 120 个实验教学中心为国家级实验教学示范中心（以下简称示范中心）。

有关高校要高度重视示范中心的建设，积极推进实验教学改革与创新，为示范中心建设与发展提供有力支持和充分保障。示范中心要以培养学生实践能力和创新精神为根本目标，进一步明确发展思路，完善运行管理机制，优化实验教学队伍，创新实验教学模式，共享优质实验教学资源，提升实验教学信息化水平，充分发挥示范效应。

地方和军队教育行政部门应进一步加大对所属高校实验教学示范体系建设力度，健全配套政策，落实支持措施，积极组织所属高校与其他高校国家级、省级实验教学示范中心开展交流与合作，学习借鉴先进经验，共同探索实验教学改革新思路、新方法，全面提升实验教学中心建设水平。我部将对示范中心的建设成果和经费支持落实情况进行抽查。

我部将于 2014 年继续开展国家级实验教学示范中心建设工作。

附件：北方工业大学综合工程训练中心等 120 个国家级实验教学示范中心名单.xls

教育部

2013 年 7 月 29 日

地区(军队)	学校	中心名称
江西	江西师范大学	教师教育实验教学中心
	江西农业大学	动物生产与疾病防控实验教学中心
	江西中医学院	中药学类实验教学中心
山东	山东科技大学	矿业工程实验教学中心 ✓
	山东理工大学	机械工程实验教学中心
	烟台大学	药学实验教学中心
	鲁东大学	数字化语言文学实验教学中心
	青岛大学	应用物理实验教学中心
河南	郑州大学	公共卫生与预防医学实验教学中心
	河南大学	环境与规划实验教学中心
	河南农业大学	农业工程训练中心
	河南理工大学	测绘工程实验教学中心
	河南师范大学	物理实验教学中心
湖北	湖北大学	化学与生物学工程技术实验教学中心
	三峡大学	水利与环境实验教学中心
	黄冈师范学院	传媒与艺术实验教学中心
	武汉纺织大学	纺织印染实验教学中心
	湖北工业大学	产品质量检测技术实验教学中心
湖南	湖南师范大学	化学化工实验教学中心
	南华大学	核工程实验教学中心
	湘潭大学	经济管理实验教学中心
	中南林业科技大学	林业工程实验教学中心
	湖南理工学院	电子信息与通信技术实验教学中心
广东	广东工业大学	土木工程实验教学中心
	广东海洋大学	水产科学与技术实验教学中心
	华南农业大学	动物科学实验教学中心
	广东金融学院	金融学科实验教学中心
	广州美术学院	设计技能教育实验教学中心

山东省教育厅

鲁教高字〔2016〕12号

山东省教育厅 关于公布山东省一流学科立项建设名单的通知

有关高等学校:

为贯彻落实《省委办公厅省政府办公厅关于推进高等教育综合改革的意见》(鲁办发〔2016〕19号)和省委、省政府关于推进我省一流大学、一流学科建设的决策部署,我厅组织专家对各高校申报的拟立项建设的一流学科进行了审核认定。确定对青岛大学材料科学与工程等32个学科予以立项支持。经商省财政厅同意,2016年,自然科学类立项建设学科每个资助经费2500万元,人文社科类立项建设学科每个资助经费900万元。现将名单

附件

山东省一流学科立项建设名单

序号	学校名称	学科名称
1	青岛大学	材料科学与工程
2		临床医学
3		工程学
4		化学
5	济南大学	材料科学
6		化学
7		临床医学
8		工程学
9	山东科技大学	控制科学与工程
10		矿业工程
11		机械工程
12	青岛科技大学	材料科学与工程
13		化学
14		工程学
15	山东理工大学	农业工程
16	青岛理工大学	土木工程
17	山东农业大学	作物学
18		植物与动物科学
19		园艺学
20	山东中医药大学	中医学
21		中药学

中共山东省委组织部
山东省教育厅
山东省财政厅
山东省人力资源和社会保障厅

鲁教人字〔2014〕8号

中共山东省委组织部 山东省教育厅
山东省财政厅 山东省人力资源和社会保障厅
关于公布泰山学者优势特色学科人才
团队支持计划入选学科名单的通知

各市党委组织部，省委各部委，省政府各部门，各人民团体，省委管理的各国有重要骨干企业，各高等院校，有关中央驻鲁单位：

为深入实施泰山学者建设工程，加强高等学校领军人才团队建设，经评审产生10个泰山学者优势特色学科人才团队支持计

划入选学科。现将名单公布如下：

中国海洋大学 水产

山东农业大学 作物学

山东大学 化学

中国石油大学（华东） 石油与天然气工程

青岛科技大学 材料科学与工程（橡塑材料科学与工程）

山东科技大学 矿业工程

青岛理工大学 土木工程

青岛大学 材料科学与工程

山东建筑大学 绿色建筑技术及其理论

山东师范大学 化学



2014年1月27日



全国魅力中学风采
读万卷书 行万里路
共担风雨 分享阳光

首页 | 高校 | 高考 | 考研 | 职业教育 | 独立学院 | 民办院校 | 继续教育 | 国际教育 | 校庆 | 校园旅游 | 校园气象 | 校园精神 | 魅力中学 | 校园影视



首页 >> 高校 >> 高校动态 >> 正文

山东科技大学一科研团队入选教育部2012年度创新团队发展计划

www.gx211.com 2012-3-4 来源: 中国高校之窗

近日, 山东科技大学“煤矿复杂条件开采成套装备关键技术”团队入选教育部2012年度“创新团队发展计划”名单, 获得资助经费300万元。学校继2008年度“煤矿深部矿压与突水动力灾害机理与防治”团队获教育部资助以来再次获得该项目资助。

“创新团队发展计划”是教育部2004年实施高等学校高层次创造性人才计划的重要组成部分, 旨在培养和汇聚优秀拔尖人才和创新群体, 提升高校自主创新能力和竞争实力。2012年全国共遴选支持99个创新团队。

中国高校之窗搜索

请输入关键词 搜索



高校动态 >> 更多

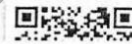


教育部公布2012年度



教育部公布2012年度

山东科技大学一科研团队入选教育部2012年度
沪高校课程共享平台建设 30所高校学生可选
西南大学举行“学雷锋争做光盘族”活动
全国青年就业论坛盛大在南开大学开幕



第九届省级教学成果奖申报书证明公示

山东省科委文件

鲁科计字[1998]55号



关于同意组建山东省煤炭开采安全与环境 保护工程技术研究中心的批复

省教委：

你委《关于拟同意组建山东省煤炭开采安全与环境
保护工程技术研究中心的函》(鲁教科字[1998]1号
文)收悉。

山东矿业学院矿山压力研究所多年来在煤炭开采
安全与环境保护领域做了大量工作，创立了国内外有
较大影响的“以岩层运动为中心的矿山压力理论体系”，
在矿山软件、仪器仪表、矿用设备监测监控、开采设
计、现代化管理、矿井灾害防治等方面取得了一批高
水平的科技成果，形成了一支结构较合理、力量较雄
厚的科技队伍，并通过成果转化促进了相关产业的发
展，已基本具备了组建省级工程技术研究中心的条件。

经研究，同意以该研究所为依托组建“山东省煤炭开采安全与环境保护工程技术研究中心”。

“中心”组建后，要坚持改革开放方针，不断探索新的管理体制和运行机制，全方位地开展国内外科技合作与交流；要针对煤炭行业安全开采与环境保护领域中的重大关键性、基础性和共性技术问题，开展科研攻关，并将具有重要应用价值和产业化前景的科技成果进行系统、配套的工程化开发，不断推出成熟配套的新技术、新工艺及相关的科技产品；要加大人才培养力度，在不断充实“中心”技术力量的同时，为社会输送更多的高质量工程技术和工程管理人员，为推动科教兴鲁和可持续发展战略的实施作出应有的贡献。

一九九八年



主题词： 科技中心 组建 批复

山东省科委办公室

1998年2月23日印发

山东省教育厅 文件 山东省财政厅

鲁教科字〔2011〕8号

山东省教育厅 山东省财政厅 关于公布山东省“十二五”高等学校科研 创新平台的通知

有关高等学校：

根据《山东省高等学校科研创新平台建设工程实施意见》（鲁教科字〔2011〕6号，以下简称《实施意见》）和《关于申报高等学校科研创新平台的通知》（鲁教科字〔2011〕7号）精神，省教育厅、省财政厅组织专家对全省普通本科高校申报的高校重点实验室和人文社会科学研究基地进行了评审。经审核，155个重点实验室和50个人文社会科学研究基地将列入山东省“十二五”高等

序号	依托学校	实验室名称	其中强化实验室
26	中国海洋大学	海洋信息探测与数字海洋技术	
27	中国海洋大学	海洋机电装备与仪器	
28	中国海洋大学	海岸带环境保护	
29	中国海洋大学	生物化学与生物材料	
30	中国石油大学(华东)	非常规油气资源开发	✓
31	中国石油大学(华东)	生物工程与技术	✓
32	中国石油大学(华东)	盆地分析与油气储层地质	
33	中国石油大学(华东)	海洋油气工程	
34	中国石油大学(华东)	油气储运工程	
35	中国石油大学(华东)	复杂储层测井新技术	
36	中国石油大学(华东)	新能源物理与材料科学	
37	哈尔滨工业大学(威海)	现代数字化医疗装备	
38	哈尔滨工业大学(威海)	海洋资源环境检测	
39	哈尔滨工业大学(威海)	超快光子技术	
40	山东科技大学	矿山安全监测技术与系统	✓
41	山东科技大学	海洋测绘	✓
42	山东科技大学	深部矿井安全开采	✓
43	山东科技大学	先进材料与表面改性	
44	山东科技大学	数字矿山与软件技术	
45	山东科技大学	地下工程	
46	山东科技大学	深部矿产资源勘查开发地质研究	
47	山东科技大学	低碳能源化工	
48	山东科技大学	太赫兹技术	
49	山东农业大学	果树生物学	✓
50	山东农业大学	作物生理生态	✓
51	山东农业大学	农业环境	✓
52	山东农业大学	农药毒理与应用技术	