

# 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

|    |        |                            |
|----|--------|----------------------------|
| 30 | 南京大学   | 法律硕士<br>会计硕士<br>翻译硕士       |
| 31 | 东南大学   | 工程硕士（环境工程）<br>工程硕士（材料工程）   |
| 32 | 南京理工大学 | 工程硕士（工业设计工程）               |
| 33 | 江南大学   | 工程硕士（轻工技术与工程）              |
| 34 | 南京农业大学 | 工程硕士（食品工程）<br>兽医硕士<br>法律硕士 |
| 35 | 南京师范大学 |                            |

## 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：

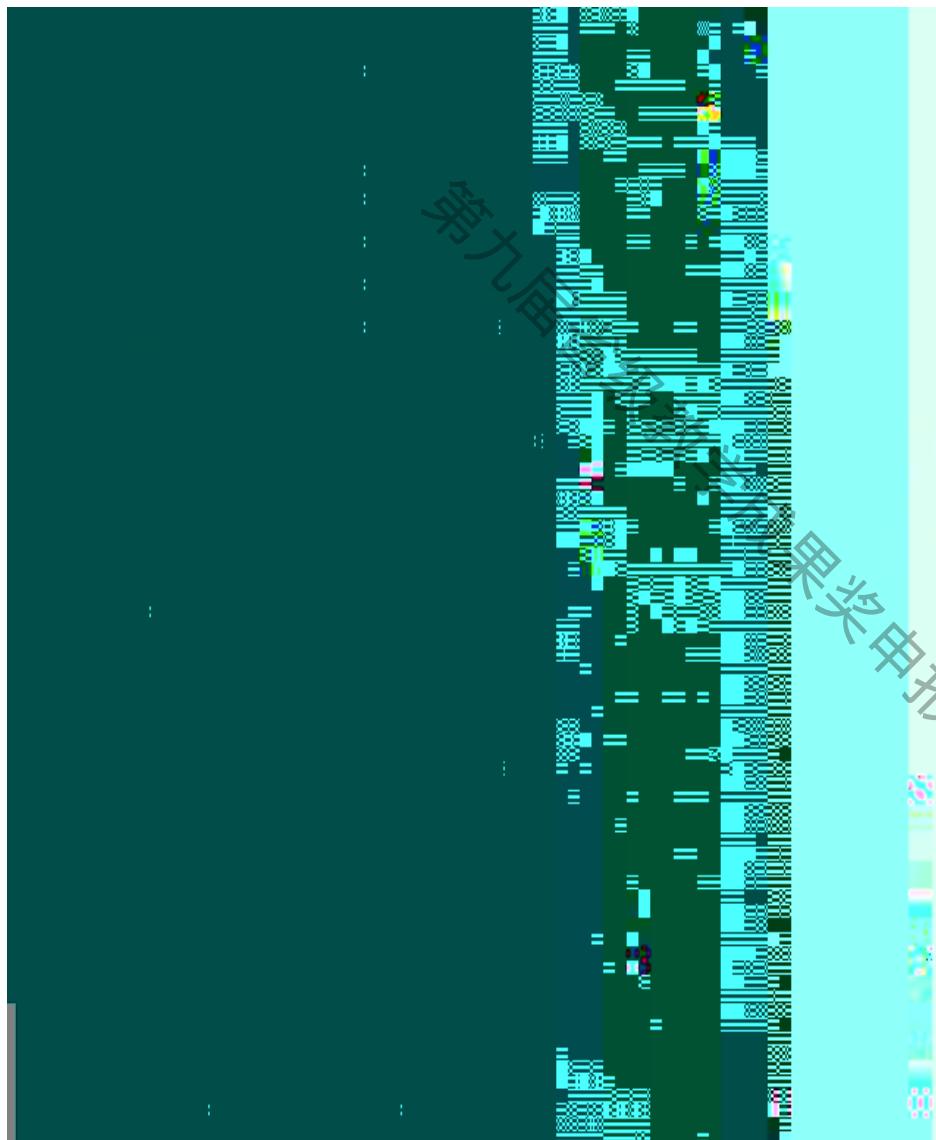
为全面贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020 年）》和《山东省中长期教育改革和发展规划纲要（2011—2020 年）》精神，认真落实《山东省高等教育内涵提升计划》，按照《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》（教高〔2011〕8 号）、《山东省教育厅山东省财政厅关于实施山东省高等学校质量与教学改革工程的意见》（鲁教高字〔2011〕1 号）和《山东省教育厅关于开展 2013 年度山东省本科高校精品课程评审工作的通知》（鲁教高函〔2013〕7 号）要求，省教育厅组织开展了 2013 年度山东省高等学校精品课程推荐评审工作。经专家网上初评和行政终审，共评选出 572 门课程为 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、授予本次评选出的每门联合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课程内容，并确保其长期运行。课程教学录像 5 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，所网上传播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 年内上网传播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



五

| 位次 | 课程类型 | 所属专业大类 | 所属专业  |
|----|------|--------|-------|
| 1  | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 2  | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 3  | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 4  | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 5  | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 6  | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 7  | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 8  | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 9  | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 10 | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 11 | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 12 | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 13 | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 14 | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 15 | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 16 | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 17 | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 18 | 本科   | 工学     | 矿业类   |
| 19 | 本科   | 工学     | 计算机类  |
| 20 | 本科   | 工学     | 计算机类  |
| 21 | 本科   | 工学     | 计算机类  |
| 22 | 本科   | 工学     | 计算机类  |
| 23 | 本科   | 工学     | 计算机类  |
| 24 | 本科   | 工学     | 计算机类  |
| 25 | 本科   | 工学     | 工商管理类 |
| 26 | 本科   | 管理学    | 工商管理类 |
| 27 | 本科   | 管理学    | 工商管理类 |
| 28 | 本科   | 管理学    | 工商管理类 |
| 29 | 本科   | 管理学    | 工商管理类 |
| 30 | 本科   | 工学     | 计算机类  |
| 31 | 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

| 序号 | 项目编号      | 单位名称     | 项 目 名 称                                      | 时间      |
|----|-----------|----------|--|---------|
| 31 | SDYC12031 | 山东师范大学   | 工程硕士专业学位研究生创新型地方高师院校工与实践                     | 2014.12 |
| 32 | SDYC12032 | 山东科技大学   | 经类高等院校研究生培养模式研究全球化背景下专业学位教育比较研究              | 2014.4  |
| 33 | SDYC12033 | 山东财经大学   | 中外会计硕士专业研究生工程能力培养体系研究                        | 2013.5  |
| 34 | SDYC12034 | 山东大学     | 计算机类专业思维模式培养机制探究                             | 2013.12 |
| 35 | SDYC12035 | 山东大学     | 法律硕士职业化教育创新之方法论取向                            | 2014.6  |
| 36 | SDYC12036 | 山东工艺美术学院 | 摄影学科研究生领域(暖通工程)工程硕士专业学位培养与土木工程               | 2013.06 |
| 37 | SDYC12037 | 山东建筑大学   | 创新能力培养的实践教学模式研究                              | 2014.12 |
| 38 | SDYC12038 | 山东建筑大学   | 基于工程硕士创新的材料工程专业学位研究生培养企业科技成果转化载体的专业学位研究生校企培养 | 2014.6  |
| 39 | SDYC12039 | 山东建筑大学   | 重大工程项目博士模式提高我国研究生创新能力的培养                     | 2014.7  |
| 40 | SDYC12040 | 山东交通学院   | 借鉴国外人才硕士研究生就业服务体系的构建                         | 2014.7  |
| 41 | SDYC12041 | 山东科技大学   | 全日制专业学位研究生实践教学模式探索                           | 2014.07 |
| 42 | SDYC12042 | 山东科技大学   | 专业工程全日制某类高校研究生公共英语课程体系                       | 2013.12 |
| 43 | SDYC12043 | 山东科技大学   | 于创新能力的新专业学位研究生培养模式研究                         | 2013.12 |
| 44 | SDYC12044 | 山东科技大学   | 结合社会资源创生实践教学设计与创新能力培养                        | 2014.06 |
| 45 | SDYC12045 | 山东理工大学   | 业学位硕士研究生教学改革, 提高研究生英语实践能力                    | 2014.6  |
| 46 | SDYC12046 | 山东理工大学   | 化研究生英语应用型人才培养模式的研究与实践                        | 4.6     |
| 47 | SDYC12047 | 山东理工大学   | 殖类专业研究                                       | 4.7     |
| 48 | SDYC12048 | 山东农业大学   | 等  | 4.12    |

## 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

各省、自治区、直辖市科技厅（委）、新疆生产建设兵团科委，各有关部门、单位：

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“北京市脑重大疾病重点实验室”等 31 个实验室为省部共建国家重点实验室（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）XXXX 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，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

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  | 山西省冶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<br>重点实验室 | 内蒙古科技大学                 |
| 6  | 辽宁省内分泌研究所重点实验室                | 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           | 中国科学院特产研究所              |
| 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<br>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 | 湖南省药物创新药物重点实验室                | 湖南中医药大学、湖南省药品研究<br>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：④ 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       |
|--------|--------|------------|
|        | 江西师大附中 | 南昌教育学院附属中学 |

# 第九届省级教学成果奖申报书证明材料

# 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1000万元。

附件

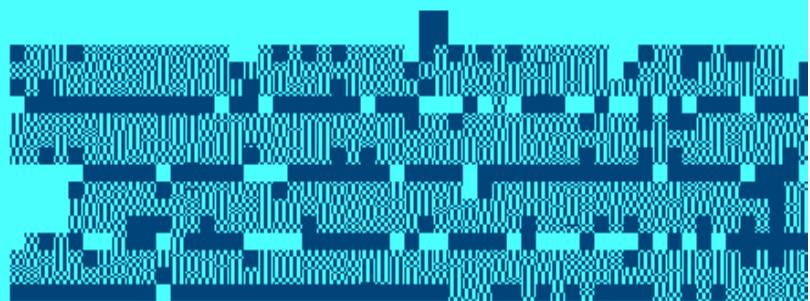
山东省一流学科立项建设名单

| 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    | 材料科学与工程 |
| 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 |         | 材料科学与工程 |
| 13 | 山东科技大学  | 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 |         | 中医学     |
| 21 | 山东中医药大学 | 中医学     |

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  
关于公布全省普通高中优秀特优学科带头人



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

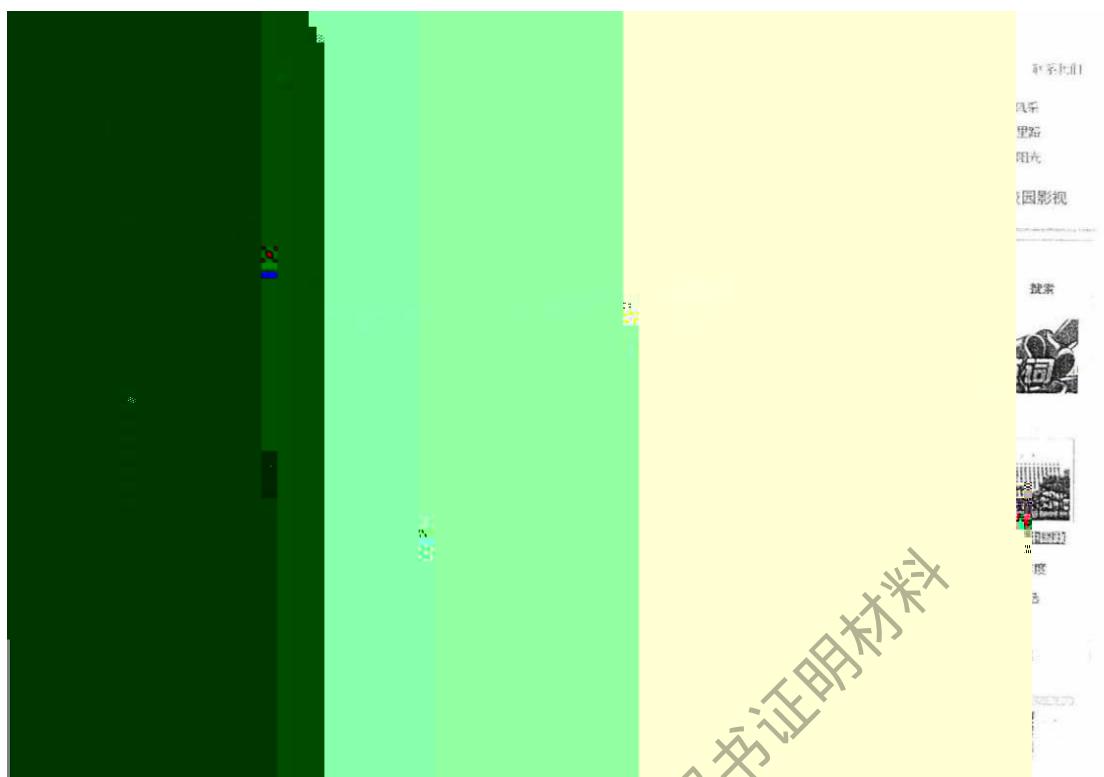
青岛大学 材料科学与工程

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



第九届省级教学成果奖申报书证明材料

# 山东省科委文件

鲁科计字[1998]1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

境工程技术研究中心的函》(鲁教科字[1998]1号)

悉。

山东科技大学在研究教学多年中注重煤炭开采  
与环境保护领域做了大量工作，创建了国内率先  
的“以岩层运动为中心的矿山压力理论体系”，  
研制了仪器仪表、矿用设备监测监控、开采设  
备优化管理、矿井灾害预警等方面取得了一批  
科研成果。形成了一个结构较合理、水平较好的  
科研队伍。通过不断努力，使该中心具备了相  
当的研究、试验、检测、培训、咨询、推广等能

力，同

安全  
教大  
在培  
工学  
本研  
院中  
心

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主要关键性、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。



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

各市、县（市、区）教育局，各高等学校，省属中等职业学校：  
为深入贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》和《关于申报高等学校  
科研创新平台的通知》，在总结“十一五”期间经验的基础上，精神，省教育厅决定组织申报高等学校科研创新平台。现将有关事项通知如下：

| 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     | 强化实验室   |
| 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          |         |

\* \*

