

# 中华人民共和国教育部

---

教技函〔2013〕1号

## 教育部关于“高密度人居环境生态与节能”等 教育部重点实验室通过验收的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅(教委),有关高等学校:

依据《高等学校重点实验室建设与管理暂行办法》的规定,我部组织专家对部分建设期已满的教育部重点实验室和省部共建教育部重点实验室进行了验收。在有关省(市)教育厅(教委)和依托单位的大力支持下,各实验室建设期间按照建设计划任务书的要求,在凝炼研究方向、实验环境和条件、人才队伍、管理体制与运行机制、对外开放与交流等方面的建设取得了明显进展,达到了教育部重点实验室验收标准。经我部组织验收专家组对“高密度人居环境生态与节能”等教育部重点实验室进行现场验收,我部同意上述实验室通过验收(名单见附件1、2)。

同时,根据科技和学科发展的需求以及实验室学术委员会的意见,我部同意“抗炎免疫药理学”等教育部重点实验室调整名称(名单见附件3)。

---

通过此次验收的实验室正式以教育部重点实验室名义开放运行,统一命名为“××教育部重点实验室(依托单位),英文名称为Key Laboratory of × × (University), Ministry of Education”。

希望有关省、自治区(市)教育厅(教委)和高等学校继续为实验室的建设和发展创造条件,营造良好的学术氛围和创新环境,积极支持教育部重点实验室的发展。各实验室要坚持“开放、流动、联合、竞争”的方针,面向科学发展前沿,紧密结合区域发展和国家重大需求,突出特色,努力开展科技创新研究,大力培养优秀的中青年人才,加强创新团队建设,广泛开展国内外合作与交流,切实提高实验室学术水平、竞争实力和社会服务能力。

- 附件:1. 通过验收的教育部重点实验室名单  
2. 通过验收的省部共建教育部重点实验室名单  
3. 部分教育部重点实验室名称调整名单



---

抄送:工业和信息化部、总后卫生部  
部内发送:有关部领导,办公厅

---

教育部办公厅

主动公开

2013年1月18日印发

---

## 通过验收的教育部重点实验室名单

序号	实验室名称	依托单位	验收时间
1	高密度人居环境生态与节能	同济大学	2011 年 11 月
2	心律失常	同济大学	2011 年 11 月
3	滨海湿地生态系统	厦门大学	2011 年 11 月
4	神经系统重大疾病	华中科技大学	2011 年 12 月
5	煤矿瓦斯与火灾防治	中国矿业大学	2011 年 12 月
6	生物流变科学与技术	重庆大学	2011 年 12 月
7	高速铁路线路工程	西南交通大学	2011 年 12 月
8	高效微纳化学电源	南开大学	2011 年 12 月
9	物质计算科学	复旦大学	2011 年 12 月
10	固体废物资源化及应急控制工程	清华大学	2011 年 12 月
11	高原医学	第三军医大学	2012 年 2 月
12	医学影像计算	东北大学	2012 年 4 月

13	环境污染过程与基准	南开大学	2012年4月
14	理论及计算光化学	北京师范大学	2012年4月
15	视觉损伤与修复	北京大学	2012年5月
16	生态规划与绿色建筑	清华大学	2012年5月
17	<u>人工结构与量子调控</u>	<u>上海交通大学</u>	<u>2012年6月</u>
18	环境医学工程	东南大学	2012年6月
19	城市与建筑遗产保护	东南大学	2012年6月
20	发光与实时分析	西南大学	2012年6月
21	神经信息	电子科技大学	2012年6月
22	妇儿疾病与出生缺陷	四川大学	2012年6月
23	电网智能化调度与控制	山东大学	2012年6月
24	煤层气资源与成藏过程	中国矿业大学	2012年6月
25	原子分子簇科学	北京理工大学	2012年6月
26	低品位能源利用技术及系统	重庆大学	2012年10月
27	计算语言学	北京大学	2012年11月

## 附件 2

## 通过验收的省部共建教育部重点实验室名单

序号	实验室名称	共建地方	依托单位	验收时间
1	抗炎免疫药理学	安徽省	安徽医科大学	2011 年 11 月
2	北药基础与应用研究	黑龙江省	黑龙江中医药大学	2011 年 11 月
3	特种电机与高压电器	辽宁省	沈阳工业大学	2011 年 12 月
4	轻化工助剂化学与技术	陕西省	陕西科技大学	2011 年 12 月
5	道路与铁道工程安全保障	河北省	石家庄铁道大学	2011 年 12 月
6	药物化学与分子诊断	河北省	河北大学	2011 年 12 月
7	现代冶金技术	河北省	河北联合大学	2011 年 12 月
8	海南优势资源化工材料应用技术	海南省	海南大学	2012 年 1 月
9	儿科重大疾病研究	北京市	首都医科大学	2012 年 1 月
10	汽车零部件制造及检测技术	重庆市	重庆理工大学	2012 年 3 月
11	检验医学	浙江省	温州医学院	2012 年 3 月
12	计算机视觉与系统	天津市	天津理工大学	2012 年 5 月

13	大洋渔业资源可持续开发	上海市	上海海洋大学	2012年5月
14	功能性分子固体	安徽省	安徽师范大学	2012年5月
15	工业流体节能与污染控制	山东省	青岛理工大学	2012年6月
16	器官衰竭防治	广东省	南方医科大学	2012年6月
17	心肌缺血机理与诊疗技术	黑龙江省	哈尔滨医科大学	2012年6月
18	气象灾害	江苏省	南京信息工程大学	2012年6月
19	资源化学	上海市	上海师范大学	2012年7月
20	肝肾疾病病症	上海市	上海中医药大学	2012年7月
21	生育力保持	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	2012年9月
22	煤矿灾害防治	河南省	河南理工大学	2012年11月
23	最优化与控制	重庆市	重庆师范大学	2012年11月
24	煤矿安全高效开采	安徽省	安徽理工大学	2012年12月

## 附件 3

## 部分教育部重点实验室名称调整名单

序号	实验室原名称	依托单位	实验室调整后名称
1	抗炎免疫药理学	安徽医科大学	抗炎免疫药物
2	高效微纳化学电源	南开大学	先进能源材料化学
3	物质计算科学	复旦大学	计算物质科学
4	固体废物资源化及应急控制工程	清华大学	固体废物处理与环境安全
5	海南优势资源化工材料应用技术	海南大学	热带岛屿资源先进材料
6	高原医学	第三军医大学	高原环境医学
7	汽车零部件制造及检测技术	重庆理工大学	汽车零部件先进制造技术
8	功能性分子固体	安徽师范大学	功能分子固体
9	妇儿疾病与出生缺陷	四川大学	出生缺陷与相关妇女疾病
10	心肌缺血机理与诊疗技术	哈尔滨医科大学	心肌缺血
11	生态化工	青岛科技大学	肿瘤标志物传感分析
12	机械装备制造及控制技术	广东工业大学	微电子精密制造技术与装备
13	特种功能材料	华南理工大学	生物医学材料与工程

