



- 头条新闻
- 综合新闻
- 百年校庆
- 媒体清华
- 清华人物
- 教学科研
- 招生就业
- 国际合作
- 校园写意
- 校友动态
- 领导讲话
- 紫荆论坛
- 清华史苑
- 高教视点
- 社会服务
- 专题新闻
- 图片新闻
- 视频新闻
- 清华展览
- 信息预告

最新新闻列表

首页 > 教学科研 > 内容

清华实验室在2013年材料领域与工程领域国家重点实验室评估中再创佳绩

清华新闻网12月5日电 近日，科技部公布了2013年材料领域与工程领域国家重点实验室评估结果，材料领域评估中共有5个实验室被评为优秀，16个实验室被评为良好，工程领域评估中共有11个实验室被评为优秀，28个实验室被评为良好。清华大学共有5个国家重点实验室参加了评估，其中，3个实验室被评为优秀，2个实验室被评为良好。

在材料领域评估中，新型陶瓷与精细工艺国家重点实验室被评为优秀类实验室。在工程领域评估中，摩擦学国家重点实验室、水沙科学与水利水电工程国家重点实验室被评为优秀类实验室；电力系统及大型发电设备安全控制和仿真国家重点实验室、汽车安全与节能国家重点实验室被评为良好类实验室。

评估专家对清华实验室5年评估期内在科学研究、人才培养、开放交流等方面取得的各项成绩给予了充分肯定，并对学校实验室坚持前沿基础研究，提升原始创新能力，不断加强承担重大任务能力等方面的工作给予了高度赞扬。

本年度材料与工程领域共有64个国家重点实验室参加评估，其中材料领域21个，工程领域43个。

供稿：科研院 编辑：范丽

(<http://news.tsinghua.edu.cn>)

[更新：2013-12-05 13:49:29]

[阅读： 人次]

相关新闻

- 科技部发布64个国家重点实验室评估报告 [2013-12-04]
- 亲身体验现代的汽车安全与节能技术 [2012-05-16]
- 清华二滩合建世界最深地下实验室投入使用 [2010-12-13]
- 清华举行首届学生实验室安全知识竞赛 [2009-11-03]
- 清华在全国首开实验室科研探究课 [2007-04-06]
- 超级计算平台“清华探索3号”建成并向社会... [2006-03-15]
- 清华信息科学与技术国家实验室筹建工作取得... [2006-02-24]
- 材料化学化工三系联合建设绿色实验室 [2005-12-20]
- 我校摩擦学国家重点实验室学术委员会暨咨询... [2004-10-13]
- 2002年我校国家重点实验室评估工作取得... [2003-2-20]
- 我国电子政务市场将进入高速发展阶段 [2002-7-4]
- 清华、紫光合作共建电子政务实验室 [2002-7-1]
- 清华大学化学系有机光电子实验室 [2002-11-26]
- 维信诺科技与清华成立OLED联合实验室 [2002-10-14]
- 我校第十二届学生实验室建设贡献奖评选揭晓 [2002-1-14]
- 国家经贸委产业政策司司长参观我校汽车碰撞... [2001-8-27]
- 我校三个北京市重点实验室获准建立 [2001-6-27]
- 我校两个北京市重点实验室获准建立 [2001-6-19]
- （清华九十年）清华大学设国家重点实验室1... [2001-4-28]
- 清华建成中俄国际实验室 [2001-10-22]
- 清华成立国际合作实验室 [2001-10-22]
- 清华大学中俄实验室成立 [2001-10-19]
- 创造条件鼓励人才脱颖而出 [2001-10-15]

