



您现在的位置: 新闻网首页 >> 中大新闻 >> 文章正文

我校承担建设的“广州市纳米环境与能源材料工程研究中心”通过验收

文章来源: 科技处 作者: 科技处 编辑: 谢俊洁 发布时间: 2009-12-31 11:26

12月24日, 由我校承担建设的广州市纳米技术领域重大专项平台——“广州市纳米环境与能源材料工程研究中心”, 经过四年建设, 出色完成任务, 顺利通过了由广州市科技与信息化局组织的验收。夏亮辉校长助理出席验收活动。

广州市纳米环境与能源材料工程研究中心于2005年启动建设, 建设总经费3160万元, 市拨经费650万元, 其负责人为我校理工学院孟跃中教授。建设期间, 中心申请了23项中国发明专利、1项美国发明专利, 获授权4项, 发表了SCI收录的研究论文96篇。相关成果获2007年度的教育部科技进步二等奖、国家环境保护科学技术三等奖、广东省环境保护科学技术一等奖以及2009年发明创业奖特等奖等荣誉。此外, 中心还先后承担了3项“863计划”项目、广东省“节能减排”重大专项、粤港关键技术领域重点突破招标项目等重大科学研究项目。

相关新闻:

由我校余新炳教授担任首席科学家的“973计划”项目在北校区启动	2009-12-31
中山大学与法国民用核能工程师教学联盟 (FINUCI) 正式合作签约仪式在京举行	2009-12-30
“2009年生物学科与环境学科国家级实验教学示范中心联席会议暨大学生创新实验经验交流会议”在我校召开	2009-12-25
中山大学与法国民用核能工程师教学联盟 (FINUCI) 正式合作签约仪式在京举行	2009-12-23
中国科协第207次青年科学家论坛在我校举行	2009-12-23
我校两篇论文入选2008年中国百篇最具影响学术论文	2009-12-22
信科学院两篇博士学位论文获得2009年度中国计算机学会 (CCF) 优秀博士学位论文奖	2009-12-21
我校曾益新院士在国际权威学术期刊发表文章 阐述肿瘤干细胞新“起源”	2009-12-21
我校承担的科研项目《广东省大中型水库水质遥感监测技术研究》通过验收	2009-12-19
我校两篇论文入选2008年中国百篇最具影响学术论文	2009-12-17

[【返回】](#) [【关闭窗口】](#)