




[学校概况](#) [机构设置](#) [教研单位](#) [师资队伍](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [招生就业](#) [学术活动](#) [国际合作](#) [华文教育](#) [校园文化](#) [服务社会](#) [校董校友](#)

 [图书馆](#)  [华大邮箱](#)

 [信息门户](#)  [校长信箱](#)

 [校务公开](#)  [虚拟校园](#)

当前位置：[首页](#) | [科学研究](#)

[返回首页](#)

福建省科技奖



作者： 单位：华侨大学 发布时间：2016-12-01



福建省科技奖



序号	年度	获奖项目	类别	获奖者
1	2007	新型沉淀剂十二烷基苯磺酸钠提取精氨酸工艺开发	三等奖	翁连进
2	2007	高分子吸水保水复合材料的研究开发	二等奖	吴季怀
3	2006	创立新电路基本定律与建立“网络现代场论”系统的新理论	三等奖	陈燊年
4	2006	钢筋混凝土框架结构的玻璃钢表面包裹加固法	二等奖	黄弈辉
5	2006	超吸水性复合材料的研究与开发	二等奖	吴季怀
6	2005	回归式反光膜的中试生产	三等奖	陈亦可
7	2005	天然石墨在聚合物基体中的纳米分散研究	三等奖	陈国华
8	2005	金刚石圆锯片高速锯切石材的基础研究	二等奖	徐西鹏
9	2004	铈钨酸钨钨酸光催化纳米复合材料研究	三等奖	吴季怀
10	2003	激光光束整形与变换的研究	三等奖	蒲继雄
11	2003	矿物粉体-有机树脂超吸水性复合材料	三等奖	吴季怀
12	2002	工程薄壁杆屈曲分析理论	三等奖	王全凤
13	2002	超细改性矿物粉体-硅橡胶增强填料	三等奖	吴季怀

华侨大学普高招生信息

学生缴费

 [成绩查询](#)  [网上选课](#)

 [教室查询](#)  [学生缴费](#)

 [数字课程中心](#)  [官方微博微信](#)

14	2002	基于能量耗散机理的花岗石高效锯切技术	一等奖	徐西鹏
----	------	--------------------	-----	-----

[学校概况](#) [机构设置](#) [教研单位](#) [师资队伍](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [招生就业](#) [学术活动](#) [国际合作](#) [华文教育](#) [校园文化](#) [服务社会](#) [校董校友](#)

[联系我们](#)

版权所有 ©1996-2011 华侨大学

闽ICP备11002060号-4

 闽公网安备 35050302000422号

泉州校区地址：福建省泉州市丰泽区城华北路269号 邮编：362021

厦门校区地址：福建省厦门市集美区集美大道668号 邮编：361021