标题



首页 要闻 综合 校园 校报 专题 视点 掠影 视频 论谈 时评 媒体 人物 讲坛 瞭望 手机客户端

新闻网首页 > 我校新增两本科专业

# 我校新增两本科专业

发布时间: 2014-04-29 08:26 编辑: 赵睿 来源:教务处 点击次数:

本报讯(通讯员 雷鑑铭 田莉 张晓娜)3月13日,教育部下发《教育部关于公布2013年度 普通高等学校本科专业备案或审批结果的通知》,由光电信息学院、化学与化工学院分别申报 建设的"微电子科学与工程""化学"本科专业获批2013年度高等学校新增本科专业。

微电子科学与工程专业是光电信息国家试点学院重点建设专业,已纳入试点学院的自主招 生目录,开展了人才的选拨。根据学院计划,将面向2014年高考学生,设置微电子科学与工程 本科专业进行招生。目前,学院已经组织教学教改专家、初步完成专业培养方案制定。

化学专业将采用实验班的模式进行小班教学,2014年计划招生25人。化学与化工学院将为 每位学生配备一名教授作为导师,鼓励学生在升入大二后,进入导师的实验室从事科研探索及 训练。学院党总支书记李涛说,化学专业的培养目标是化学家,学院将探索本硕博连读的培养 模式。

分享到:

微博推荐:

相关新闻 >>

声明:本站所有文章,未经允许,不得转载!

#### 学校微博 >>



### 华中科技大学 $\mathbf{V}$ 湖北 武汉

#喻园新闻#【《物理评论通讯》刊发物理学 院一国际合作研究成果】实验上成功实现了 在亚光周期精度上对强场非次序双电离电子 对的关联行为进行精密控制, 这表明陆培祥 教授等人2011年发表在《光学快讯》(Optic s Express) 上的关于亚光周期精度控制电子 关联的理论预言被实验验证。http://t.cn/Rvhit 50

今天 08:15

转发(2) | 评论

【我校牵头申报一研究项目再获中德政府联 合资助】近日, NSFC发布通知, 由我校同济 医学院附属协和医院杨东亮教授和德国杜伊 斯堡-埃森大学Ulf Dittmer教授联合牵头申报 的合作研究项目"持续性病毒感染中病毒与 免疫细胞的相互作用: 从基础研究到免疫治 疗与预防策略"获得批准。http://t.cn/RvPgo

#### 点击排行 >>

- 我校ESI排名进入全球前500名
- 我校牵头申报一研究项目再获中德政府联
- 校领导走访华中师范大学第一附属中 [图]
- 两学生团队入围央视《中国创业榜样 [图]
- 丁烈云与武钢集团副总邹继新共话校。[图]
- 《物理评论通讯》刊发物理学院一国•[图]
- 本科专业评估工作会议强调以评促建
- •【创青春之先锋人物】郭文峰•[图]
- 校党委中心组(扩大)集中学习学术 [图]
- · 高等学校文化素质教育工作会议聚焦·[图]

## 文学小屋 >>

- 戏谑的人生
- 爱是用心吗
- 关于童年的素描往事
- 在东九顶层的画室里
- 这是一个不神奇也神奇的年代!
- 找回自身的力量
- 满是回忆
- 就这样飘来飘去