新闻网tongui

综合 教学

同济主页 首页 | 同济快讯 | 焦点新闻 | 人物声音 | 校友风采 | 媒体聚焦 | 教育视点 | 校内公告 | 讲座信息 | 视频新闻 |



一周十大

- 八校签署协议 开展卓越人才培养合作
- 同济大学2011届毕业生校园综合招聘会举行(图)
- 上海交响乐团同济演出领票通知
- 万钢部长颁发中意首批工业设计硕士双学位...
- 同济人年度捐赠活动周现已启动
- 风起扬帆正当时——写在"风洞中心"落成...
- 我校5名女生将列席坎昆联合国气候变化大会
- 麻球校园俱乐部落户同济
- 关于从全市高等学校选派共青团干部到县级...
- 同济大学第二十五届校园十大歌手决赛领票通知

新闻专题

更多>>

- 创先争优
- 体验·哥本哈根
- 工程教育
- 深入学习实践科学发展观
- 同济与上海世博会
- 心系地震灾区

相关链接

----校内链接--------高校媒体----

----媒体链接-----

▶ 同济大学新闻网 → 同济快讯 → 科研

第七届国际薄膜物理与应用

[来 源] 物理系 [发表时间] 2010-9-27

9月24日至27日,第七届国际薄膜物理与应用会议(TFPA)在逸月海市科学技术委员会、中国物理学会和上海市物理学会主办,我校物理书长马红儒教授出席开幕式并致辞。来自美国、俄罗斯、日本、英国、和中国的专家学者及研究生150余人参加。

本次会议共有31个邀请报告、30个口头报告和78个张贴报告。与台膜技术和薄膜应用等方面的国际前沿问题进行了广泛交流与讨论。参会程学会《SPIE Proceedings》上,并全球发行。