



同济视界 更多>>



校内公告 更多>>

- 第二届中国上海国际艺术节校园行 故宫博...
- 关于加强首届中国国际进口博览会期间校内...
- 2017-2018学年同济大学信息公开工...
- 领票通知 | 高雅艺术进校园系列活动: 曹...
- 法国里尔大学2019年春季学期交换生项目...
- 活动预告 | 第三届上海市大学生创客大赛等...
- 领票通知 | “2018第二届中德青少年...

讲座信息 更多>>

- (11月7日) 化学科学与工程学院学术报告
- (11月7日) 化学科学与工程学院学术报告
- (11月1日) 《春江花月夜》讲座预告
- (11月5日) 化学科学与工程学院学术报告: ...
- (11月21日) 化学科学与工程学院学术报告: ...
- (11月21日) 化学科学与工程学院学术报告: ...
- (10月30日) 武则天·杨贵妃·聂隐娘...

相关链接

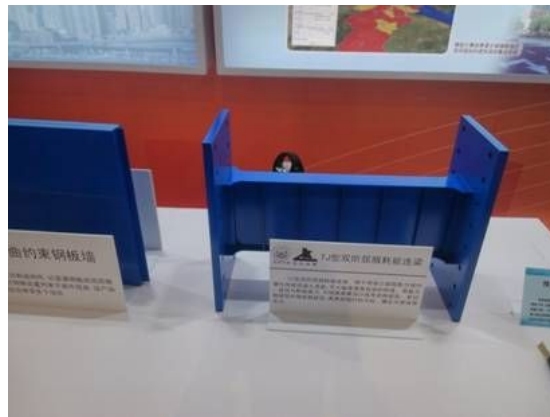
---校内链接---

---媒体链接---

## 同济大学多高层钢结构及抗火研究室参加国家“十二五”科技展

来源: 土木工程学院 发表时间: 06/14/2016 阅读次数: 1747

我校土木工程学院建筑工程系多高层钢结构及钢结构抗火研究室(李国强教授研究团队)于5月29日-6月8日全程参加了在北京展览馆举行的由国家科技部、国家发展改革委、财政部等18个部门机构共同举办的国家“十二五”科技创新成果展。



(图片说明: TJ型双阶屈服耗能钢连梁展品)

“十二五”科技展通过800多件实物、120多件模型、近百项互动项目等,展示了2011-2015年间我国取得的一批重大标志性科技成果。李国强教授团队作为同济大学代表展出了近年通过产学研合作在结构减震领域的科研与推广应用成果,展示了包括防屈曲支撑(BRB)、屈曲约束钢板端、双阶屈服耗能钢连梁在内的一系列结构减震技术,接受了国家领导人和科技部领导的检阅,并且向广大参与展览的业内同行进行了相关技术的介绍和推广。