



同济视界

更多>>



校内公告

更多>>

- 关于协助开展改革开放四十周年新诗创作大...
- 关于体育教学部2018年暑假场馆开放时间...
- 2018年暑假后勤各窗口服务信息一览
- 智库内涵建设申报通知
- 关于图书馆2018年暑假开馆时间的通知
- 关于选派优秀年轻干部赴徐汇挂职的通知
- 第二期“我为家乡代言”企业文化系列公益...

讲座信息

更多>>

- (7月24日) Mathematical M...
- (7月13日) 美国Shopping Cen...
- (7月11日) 第366期同路人学术论坛
- (7月11日-12日) 环境与生态高峰学科环...
- (7月5日) 化学科学与工程学院学术报告
- (7月6日) 日本电子扫描电子显微镜纳米结构...
- (7月6日) 《德国发展报告(2018)》发...

相关链接

---校内链接---

---媒体链接---

“面向工程应用的中低速磁浮交通关键技术研究”完成课题验收

来源: 磁浮交通工程技术研究中心 发表时间: 06/30/2017 阅读次数: 1158

6月29日, 市科委组织专家, 对我校承担的“面向工程应用的中低速磁浮交通关键技术研究”课题进行验收。

课题组汇报了课题研究情况和取得的成果, 随后, 验收专家组考察了上海临港中低速磁浮试验基地, 并试乘了新研制的中低速磁浮车。验收专家组对课题组最新研发完成的轻量化磁浮车进行了验收评审, 认为课题组完成了预定的研究任务, 达到了课题考核指标, 一致同意通过课题验收。

验收专家组还建议课题组在已有成果基础上, 积极开展时速120-160km/h的中低速磁浮列车轻量化与牵引受流系统噪声控制等关键技术研究。

