

SEARCH

关键字查询

SEARCH

推荐导读

MORE

- 工程学院第五届“校园之春”
- 浙江林学院圣奥集团科研中
- 我校工业设计学生获全国设
- 浙江林学院·紫蝶国际
- 工程学院分党校第一期入党

热点动态 TOP10

- 工程学院第五届“校园之春”
- 浙江林学院圣奥集团科研中
- 我校工业设计学生获全国设
- 浙江林学院·紫蝶国际
- 工程学院分党校第一期入党
- 周远清部长参观考察林工科
- 鲍滨福副院长到工程学院检
- 工程学院青年学子满怀豪情
- 工程学院组队赴南京林业大
- 教评专家到工程学院检查指

重要通知 TOP10

- 浙江省知识产权局转发中国
- 关于举行首届“喜临门杯”
- 紧急通知
- 关于参加教评争优誓师大会
- 关于征集实用科技成果转化
- 关于召开实验室建设会议的
- 关于召开本科教学工作水平
- 工程学院关于“五一”放假
- 关于补充完善教师个人基本
- 关于召开教师实验人员座谈

【傅深渊教授简介】



傅深渊 教授 硕士生导师，省重点学科方向负责人，省“151人才工程”入选人员。一直从事胶合材料学、木材化学改性、高分子材料等方面教学科研工作。参加省自然科学基金多项，主持国家重大科技项目及省级重大招标项目多项。获成果6项，多项成果得到产业化应用，其中获省政府三等奖2项，省林业厅科技兴林二等奖2项，获发明专利2项，申报发明专利2项；近年来发表论文30余篇，EI收录2篇。获省农业科技先进工作者、省科技星火计划先进个人和中国林学会第六届青年科技奖等荣誉。