



课程简介 / 教学大纲 / 教案课件 / 实践教学 / 教研教改 / 学习园地 / 前沿视点 / 教学录像 / 习题测试 / 教学互动

学习园地

- 教学图库
- 参考文献
- 专题导读

科技创新

课程组重视学生的科技创新工作，以培养学生的实践动手能力和创新能力为核心。

- 省级优秀学位论文
- 科技创新基金项目
- 优秀作业作品展示

专家访谈

- 别之龙教授专访录(上)
- 别之龙教授专访录(下)



1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11

教学图库

学习园地 >> 参考文献

返回

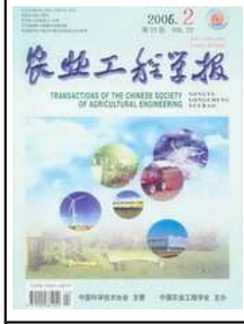
- 1. 相关期刊
- 2. 推荐参考书籍
- 3. 其他参考书籍
- 4. 参考网站

1. 相关期刊: [返回]



温室园艺:

《温室园艺》杂志以宣传设施园艺成果、交流设施园艺新经验、普及推广设施园艺技术和设备、传递设施园艺市场信息、提高我国设施园艺经营水平及其国际竞争力为宗旨，致力于推进我国设施园艺的持续发展工作。本刊是中国国内目前唯一的设施农业专业杂志，客户群体包括政府管理部门、科研教育机构、温室制造商、温室器材供应商、农资生产销售商、园艺品种供应商和种植者七大类。内容涵盖温室工程技术、设施品种栽培与管理，设施用农药化肥、栽培基质、采后加工技术，相关的政策法规、市场动态和技术交流等方面。目前，《温室园艺》编辑部已与NGMA、《Greenhouse Grower》等专业机构建立了一定的合作关系，努力建立一个中国市场接触国外先进技术和服务的窗口。



农业工程学报:

《农业工程学报》是由中国农业工程学会主办的全国性学术期刊，主要栏目有：技术基础理论，农业水土与土地整理工程，农业装备工程与机械化，农业信息技术与电气化，农业生物环境与能源工程，农产品加工与生物工程，综述及论坛，研究简报。《农业工程学报》为全国中文核心期刊，在最新版的《中文核心期刊要目总揽》中位居“农业工程类”期刊榜首；2001年入选中国期刊方阵“双效”期刊；被中国科协主办的《中国学术期刊文摘》选为第一批收录期刊；先后被美国工程索引(EI Page one)、英国国际农业与生物中心(CAB International)、美国剑桥科技文摘(CSA)等15家检索系统、数据库收录。