



化学工程学院



团结 朴实
勤奋 进取

[首页](#) [学院概况](#) [院系中心](#) [党委工作](#) [学生工作](#) [教学管理](#) [科学研究](#) [实验室建设](#) [学术交流](#) [招生工作](#) [就业工作](#) [校庆专栏](#)

[首页](#) > [科学研究](#) > [研究项目](#)

引进国际先进林业科技948项目(2001年)

2010-01-05 08:39:04 来源: 化学工程学院 作者: 系统管理员 阅读: 237次

项目名称: 农林纤维废料、废塑料混融制造新型复合材料技术引进

研究单位: 化学工程学院造纸与印刷工程系

研究人员: 薛国新

日期: 2001年

[分享](#) [阅读\(\)](#) [打印](#) [关闭](#) [顶](#)

[← 上一条: 省自然科学基金项目\(2001年\)](#)

[下一条: 企业委托\(2000年\)](#)