

网站首页 学院概况 机构设置 师资队伍 人才培养 科学研究 党建工作 学生工作

教学与科研机构

教学与科研平台

管理及服务机构

科学研究

学术机构

当前位置: 首页 科学研究 科研成果 研发产品

学科概况

科研成果

科研项目

科技奖励

出版专著

发表论文

发明专利

研发产品

安全工作

相关下载

# 三一重工37m臂架泵车技术改造

发布日期: 2021-04-23 作者: 点击: [ 371 ]

C120/37泵车为三一重工主要产品, 吕彭民教授课题组对该泵车的振动性能及结构疲劳寿命进行了系统的泵车性能大幅提高, 该项目为企业新增销售产值7.938亿元, 新增利税1.4165亿元, 研究成果获得陕西



## 教学单位

机械设计系

机械制造系

机械电子系

工程机械系

公路装备系

## 联系方式

院办: 029-82334483

邮箱: gcjxbgs@chd.edu.cn

学办(本部): 029-82334484

学办(渭水): 029-61105422

本科教务: 029-82334583

研究生教务: 029-82334413

科研秘书: 029-82338176

党委秘书: 029-82338176

