

研究论文

ZG35钢力学性能的回归分析

晋芳伟¹,陈绍甫¹,石自友²

(1. 云南农业大学工程技术学院, 昆明 650201;
2. 昆明重工集团理化实验室, 昆明 650203)

收稿日期 1999-6-23 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用计算机对昆明重工集团生产中积累的ZG35钢力学性能数据进行了回归分析。建立了性能之间显著性较高($\alpha=0.01$)的回归方程, 益于辅助设计, 指导生产。

关键词 [ZG35钢](#); [力学性能](#); [回归分析](#)

分类号 [TG 142.1[±]2](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [晋芳伟¹](#); [陈绍甫¹](#); [石自友²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (454KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“ZG35钢: 力学性能; 回归分析”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [晋芳伟](#)

· [陈绍甫](#)

· [石自友](#)