

<<起重机钢结构制造工艺>>

图书基本信息

书名：<<起重机钢结构制造工艺>>

13位ISBN编号：9787113023874

10位ISBN编号：7113023878

出版时间：1996-09

出版时间：中国铁道出版社

作者：付荣柏 编

页数：341

字数：288000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<起重机钢结构制造工艺>>

内容概要

本书介绍门式、桥式起重机钢结构制造技术。

全书主要包括：起重机钢结构技术要求；工艺装备；结构变形规律及控制，火焰矫正变形；制造、研配工艺，具体制造实例；结构及焊接质量的检测等。

本书供从事起重机钢结构设计、制造工艺、检查验收、科研，特别是生产和起重机设备维修人员阅读；也可供高等学校起重运输机械专业师生教学实习和其他行业从事钢结构制造的技术人员参考。

<<起重机钢结构制造工艺>>

书籍目录

第一章 论第二章 工艺装备第三章 梁的变形规律第四章 梁的变形控制第五章 梁的制造工艺第六章 件的制造工艺第七章 桁架制造工艺第八章 桥架组装及门腿研配第九章 制造工艺实例第十章 钢结构变的火焰矫正第十一章 检测附表一附表二参考文献

<<起重机钢结构制造工艺>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>