

<<交通机电工程设备质量控制>>

图书基本信息

书名 : <<交通机电工程设备质量控制>>

13位ISBN编号 : 9787114037481

10位ISBN编号 : 7114037481

出版时间 : 2005年1月1日

出版时间 : 人民交通出版社

作者 : 蒋国仁编

页数 : 351

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<交通机电工程设备质量控制>>

内容概要

本书主要叙述交通机电工程设备中有关机械、结构、电气、液压、安装调试等方面质量控制的基本内容、程序和方法，以及相关标准。

全书共分为八章，第一章主要介绍交通机电工程设备质量控制的意义、内容、程序和方法；第二章到第八章分别介绍机电设备机械传动装置的质量控制、金属结构质量控制、液压传动装置的质量控制、电气设备的质量控制、机电设备运输、安装、调试和试运行阶段的质量控制，机电设备监理中的安全管理及机电设备监理实例等。

附录中给出了交通机电设备监理质理控制主要标准目录。

本书主要作为交通机电工程监理业务培训用教材，也可供从事交通机电工程设备管理、使用和维修工程技术人员和高等院样相关专业师生参考。

<<交通机电工程设备质量控制>>

书籍目录

第一章概论
第二章机电设备机械传动装置的质量控制
第三章金属结构质量控制
第四章液压、液力传动装置质量控制
第五章电气设备质量控制
第六章机电设备运输、安装、调试和试运行阶段质量控制
第七章机电设备监理的安全管理
第八章机电设备监理实例简介
附录参考文献

<<交通机电工程设备质量控制>>

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>