

<<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量控制主要标准目录。

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>