

## <<电气设备机械结构设计手册>>

### 图书基本信息

书名：<<电气设备机械结构设计手册>>

13位ISBN编号：9787111162773

10位ISBN编号：7111162773

出版时间：2005-6

出版时间：机械工业出版社

作者：于庆祯

页数：852

字数：1337000

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>

## <<电气设备机械结构设计手册>>

### 内容概要

本书是一本从事电气设备机械结构设计人员随时使用翻阅的技术性工具书。

全书共22章,内容包括:常用标准与数据、机械制图、公差与配合、形状和位置公差、表面粗糙度、结构要素、常用材料、紧固与连接、产品图样的分类与管理,以及机械结构的体系、设计中的人机学、工艺造型与色彩设计、设计的技术指标、被覆层及化学防护处理、电磁屏蔽、通风散热设计、工艺性设计、附件、典型设计、试验方法、计算机辅助设计和工艺装备。

本书可供从事电气设备机械结构专业的制造厂和科研、设计单位的工程技术人员、大专院校的师生阅读参考。

## <<电气设备机械结构设计手册>>

### 书籍目录

前言第1章 常用标准与数据第2章 机械制图第3章 公差与配合第4章 形状和位置公差第5章 表面粗糙度第6章 结构要素第7章 常用材料第8章 紧固与连接第9章 产品图样的分类与管理第10章 机械结构的体系第11章 机械结构设计中的人机学第12章 机械结构的工艺造型与色彩设计第13章 机械结构设计的技术指标第14章 机械结构的被覆层及化学防护处理第15章 机械结构的电磁屏蔽第16章 机械结构的通风散热设计第17章 机械结构的工艺性设计第18章 机械结构的附件第19章 机械结构的典型设计第20章 机械结构的检试方法第21章 机械结构的计算机辅助设计第22章 机械结构专业用的工艺装备参考文献

<<电气设备机械结构设计手册>>

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>