

电气设备机械结构设计手册



[电气设备机械结构设计手册_下载链接1](#)

著者:于庆祯

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-6

装帧:精装

isbn:9787111162773

本书是电气设备机械结构科技发展过程中的一个阶段性小结。全书内容详尽，结构清晰，条分缕析了电气设备机械结构设计方面涉及的知识，又附草图及表格，更易读者阅读与操作。本书是从事电气设备机械结构行业的制造厂和科研、设计单位的工程技术人员以及大专院校师生的首选参考书。

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。

作者介绍:

目录:

[电气设备机械结构设计手册_下载链接1](#)

标签

职业

评论

[电气设备机械结构设计手册_下载链接1](#)

书评

[电气设备机械结构设计手册_下载链接1](#)