

<<电机工程手册--电机卷>>

图书基本信息

书名：<<电机工程手册--电机卷>>

13位ISBN编号：9787111045212

10位ISBN编号：7111045211

出版时间：1996-07

出版时间：机械工业出版社

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>

## <<电机工程手册--电机卷>>

### 内容概要

电机工程手册（第二版）共有8卷58篇，分为基础、设备、电力系统、应用、自动化与通信等5大部分。

本卷为设备部分中的一卷，全卷内容包括

旋转电机通论、同步电机、异步电机、直流电机、小功率电机和微特电机等6篇。

综合介绍了上述各类电机的工作原理、主要结构、设计要点、机械强度计算、绝缘结构、发热与冷却、励磁方式、振动、噪声、试验、安装、运行和维护、选用和节能等方面的基本技术内容、主要经验、常用公式、数据、图表和曲线，并介绍了有关的专用电机、派生电机及若干新型微特电机的特点与应用，还概括地介绍了变频调速电机、超导电机等新技术。

对各种类型

电机的发展趋势，也作了较系统的叙述。

本手册主要供具有中等技术水平以上的广大电气工程技术人员，在综合研究和处理本专业及相关专业的各种技术问题时，起备查、提示、启发的作用，也可供高等学校师生及其他有关人员参考。



<<电机工程手册--电机卷>>

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>