

<<电子机械工程设计手册>>

图书基本信息

书名：<<电子机械工程设计手册>>

13位ISBN编号：9787506639491

10位ISBN编号：7506639491

出版时间：2006-5

出版时间：中国标准出版社

作者：王健石

页数：680

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>

## <<电子机械工程设计手册>>

### 内容概要

《电子设备结构设计手册》1993年出版后，深受广大电子设备结构设计师的欢迎。由于该手册提供了电子结构设计所需的大量资料、技术数据、公式和图表，使该手册成为设计师案头必备的工具书。

时隔13载，电子工业得到了高速的发展，为适应现代电子工业的发展，满足广大电子结构师的需要，决定对手册进行修订，并更名为《电子机械工程设计手册》。这次修定主要是充实内容，完善不足，更新资料，突出专业特色，扩大信息含量，加强实用性，方便读者。

手册荟萃了电子机械工程设计时最常用的基础资料和专业资料。内容极其丰富、数据可靠，它将为电子机械设计人员迅速完成各种设计任务助一臂之力。

## <<电子机械工程设计手册>>

### 书籍目录

第1章 常用资料 1.1 国家标准和行业标准代号 1.2 常用字母表 1.3 标准尺寸 1.4 优先数和优无数系 1.5 导热系数 1.6 固体物质的体积质量 1.7 材料的弹性模量、剪切弹性模量及泊松比 1.8 摩擦系数 1.9 膨胀系数 1.10 物质的介电常数 1.11 物质的电阻率 1.12 物质的熔点和沸点 1.13 物质的比热容 1.14 化学元素周期表 1.15 常用化学元素的标准电位 1.16 大压力、温度与海拔高度的关系 1.17 中心孔 1.18 滚花 1.19 T形槽、润滑槽 1.20 圆锥的锥度与锥角系列 1.21 球面半径 1.22 零件倒圆与倒角 1.23 螺栓和螺钉通孔 1.24 螺钉用沉孔及铆钉用通孔尺寸 1.25 铝材新旧牌号、新旧状态对照表第2章 量和单位及其换算 2.1 国际单位制 .....第3章 环境条件要求及安全设计第4章 机械制图与技术制图第5章 极限与配合第6章 形位公差和表面粗糙度第7章 热设计第8章 热管第9章 机箱机柜设计第10章 小模数齿轮传动第11章 踱覆与涂饰第12章 隔振器第13章 人机工程与造型设计第14章 电磁屏蔽与接地技术第15章 电子产品包装第16章 电子设备车辆与方舱第17章 波导及其组件参考文献附录：厂商一览表

<<电子机械工程设计手册>>

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>