

<<电工产品>>

图书基本信息

书名：<<电工产品>>

13位ISBN编号：9787113005894

10位ISBN编号：7113005896

出版时间：1995-09

出版时间：中国铁道出版社

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>

## <<电工产品>>

### 内容概要

#### 内容简介

全书共分九章，内容包括：电工仪表、绝缘材料、电线电缆、变压器、电机、高压电器、低压电器、电光源、蓄电池等。

本书对有关基础理论、产品类型、结构、原理、特性、规格、参数、选用范围以及如何经济合理地选择产品和验收、保管产品，均作了较全面的论述。

本书为铁路中等专业学校物资管理专业试用教材，也适用于物资管理职工中专、物资管理职工短训班使用，并可供有关工程技术人员参考

## &lt;&lt;电工产品&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 绪论

## 第一章 电工仪表

## 第一节 电工仪表的分类和型号

## 第二节 电测量指示仪表

## 第三节 电桥

## 第四节 电工仪表的验收与保管

## 习题

## 第二章 绝缘材料

## 第一节 绝缘材料的分类和型号

## 第二节 绝缘材料的电性能

## 第三节 常用的绝缘材料

## 第四节 绝缘材料的管理

## 第五节 绝缘子及其保管

## 习题

## 第三章 电线电缆

## 第一节 电线电缆的分类和型号

## 第二节 电线电缆的基本结构和所用材料

## 第三节 裸电线

## 第四节 电磁线

## 第五节 电气装备用电线电缆和电力电缆

## 第六节 通信电缆

## 第七节 电线电缆的发展方向

## 第八节 电线电缆的验收与保管

## 习题

## 第四章 变压器

## 第一节 变压器的分类和型号

## 第二节 变压器的结构、额定值和工作原理

## 第三节 自耦变压器和调压器

## 第四节 互感器

## 第五节 电焊变压器

## 第六节 整流变压器

## 第七节 变压器的验收与保管

## 习题

## 第五章 电机

## 第一节 电机的分类和型号

## 第二节 异步电动机

## 第三节 同步电机

## 第四节 直流电机

## 第五节 微电机

## 第六节 电刷

## 第七节 电机的验收与保管

## 习题

## 第六章 高压电器

## 第一节 高压电器的分类和型号

## <<电工产品>>

第二节 高压电器应满足的基本要求和技术参数

第三节 高压断路器

第四节 其它高压电器

第五节 高压电器的验收与保管

习题

第七章 低压电器

第一节 低压电器的分类和型号

第二节 低压配电电器

第三节 低压控制电器

第四节 其他低压电器

第五节 低压成套组装电器

第六节 低压电器的验收与保管

习题

第八章 电光源器材

第一节 电光源的分类和型号

第二节 电光源的主要性能指标

第三节 白炽灯和卤钨灯

第四节 荧光灯

第五节 高压汞灯

第六节 高压钠灯

第七节 金属卤化物灯和管形氙灯

第八节 灯泡的检查和保管

习题

第九章 蓄电池

第一节 蓄电池的分类和型号

第二节 铅蓄电池

第三节 镉镍、铁镍蓄电池

第四节 蓄电池的验收与保管

习题

#### 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>