

# 《电力工程常用材料》

## 图书基本信息

书名：《电力工程常用材料》

13位ISBN编号：9787801258007

10位ISBN编号：7801258002

出版时间：1994-12

出版社：中国电力出版社

作者：

页数：430

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电力工程常用材料》

## 内容概要

《全国电力工人公用类培训教材·电力工程常用材料》是新颁《电力工人技术等级标准》配套教材之一。全书共十二章，主要讲述金属材料，钢的分类、牌号和常用钢种，钢材，有色金属材料，焊接材料，石油产品，化工原材料，塑料，涂料，火药，石棉及石棉制品，耐火材料和铸造制芯材料。为便于培训与考核，各章之后均附有复习题。

# 《电力工程常用材料》

## 书籍目录

史大猷部长题词 出版者前言 第一章 金属材料 第一节 金属材料的一般知识 第二节 金属材料的性能 第三节 合金元素在钢中的作用 复习题 第二章 钢 第一节 钢的分类和牌号表示方法 第二节 普通钢 第三节 优质钢 复习题 第三章 钢材 第一节 钢材的分类 第二节 钢轨和配件 第三节 型钢和线材 第四节 钢板 第五节 钢管 第六节 金属制品 复习题 第四章 有色金属材料 第一节 有色金属材料的种类及牌号 第二节 钢及铜合金 第三节 铝及铝合金 第四节 其他有色金属材料及合金 复习题 第五章 焊接材料 第一节 电焊条的分类、型号及用途 第二节 电焊条的选择和使用 第三节 焊丝及钎料 复习题 第六章 石油产品 第一节 石油的炼制 第二节 石油产品的分类和代号 第三节 石油产品的主要特性 第四节 石油燃料 第五节 溶剂油类 第六节 润滑油 第七节 润滑脂 复习题 第七章 化工原材料 第一节 化工原材料的分类 第二节 化工原材料专用名词解释 第三节 电力工业常用的化工原材料 第四节 橡胶制品 复习题 第八章 塑料 第一节 塑料的组成部分 第二节 塑料的分类 第三节 常用塑料性能和用途 复习题 第九章 涂料 第十章 火药 第十一章 石棉及石棉制品 第十二章 耐火材料和铸造制芯材料 附录 全国电力系统各工种培训考核范围表 参考文献

# 《电力工程常用材料》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)