

<<应知应会必读>>

图书基本信息

书名：<<应知应会必读>>

13位ISBN编号：9787508414652

10位ISBN编号：7508414659

出版时间：2003-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：孙成宝 编

页数：555

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>

<<应知应会必读>>

内容概要

《电力工人技术等级培训教材：应知应会必读（第3版）（初、中、高级工适用）》是为帮助电力工人达到《电力工人技术等级标准》的要求，进行自学、培训而编写的，是《电力工人技术等级教材》第三版之一。

本书共七篇二十五章。

包括数学基础知识、工程力学基础、识绘图知识、电工基础知识、电子技术基础、电力应用文知识、计算机基础等七方面的内容，各篇又都分章对各部分的6知识进行了较系统的讲解，书中有大习题。

《电力工人技术等级培训教材：应知应会必读（第3版）（初、中、高级工适用）》可作为上岗、晋级的技术考核培训教材，也适宜于具有初中以上文化水平的电力工人自学。

书籍目录

序第三版前言第二版前言第一版前言第一篇 数学基础知识第一章 任意角的三角函数第二章 三角函数的简化公式及三角函数的图像第三章 向量及其表示第二篇 工程力学基础第四章 静力学的基本概念第五章 平面汇交力系第六章 力矩与力偶第七章 直杆的轴向拉伸和压缩第八章 等直梁纯弯曲第三篇 识绘图知识第九章 制图基本知识第十章 制图的基本原理第十一章 机件的表达方法第十二章 电力系统图第四篇 电工基础知识第十三章 直流电路第十四章 电磁和磁路第十五章 单相正弦交流电路第十六章 三相交流电路第五篇 电子技术基础第十七章 常用半导体器件第十八章 放大电路与振荡电路第十九章 整流电路与稳压电路第六篇 电力应用文第二十章 行政业务常用文书第二十一章 生产类文书第二十二章 安全生产类文书第七篇 计算机基础第二十三章 计算机构成原理第二十四章 Windows98操作系统第二十五章 文字处理系统——中文Word2000参考文献

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>