

<<电工常识习题册>>

图书基本信息

书名：<<电工常识习题册>>

13位ISBN编号：9787111048701

10位ISBN编号：7111048709

出版时间：2005-9

出版时间：机工

作者：机械类技工学校教改教材习题册编写组 编

页数：33

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>

<<电工常识习题册>>

内容概要

由机械工业部（原机械电子工业部）统编机械类技工学校教改用教材自1990年出版以来，在全国各教改技校中得到普遍使用。

通过教学改革，各校的教学质量，特别是毕业生近实际动手能力比教学改革都有了明显的提高。实践证明，教学改革确实有利于更好地实现技校的培养目标，大方向是正确的。

但是，由于教改教材缺乏与之配套的习题册，给教学带来不便。

为了解决这一问题，各学校组织教师分别编写了11门课程的习题册自用，并在使用中不断完善。

修改后的习题册，在部分教改技校中进行了交流，为教学提供了便利，对促进教学质量的提高起到了积极的作用，受到师生欢迎。

为了巩固和扩大教改成果，满足教学需要，机械部教育司决定首先对数学、语文、公差配合与测量、材料、力学和电工常识6种习题册再次时行修改、过善，并正式出版。

习题册的编写以相应课程的教学大纲为依据，紧扣教材内容，力求理论联系实际，在帮助学生巩固课堂所学知识和加深理解教学内容的同时，着重培养学生分析和解决问题的能力，以真正提高教学效果和教学质量。

在使用本习题册时，教师可根据教学大纲和教材的要求，结合教学实际选用。

<<电工常识习题册>>

书籍目录

修改重排说明前言第一章 电路的基本概念 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、问答题第二章 电路的基本定律 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题第三章 实用电路 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、作图题第四章 电子技术 一、填空题 二、判断题 三、计算题 四、问答题第五章 安全用电 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、问答题

<<电工常识习题册>>

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>