

<<电工实用技术入门>>

图书基本信息

书名：<<电工实用技术入门>>

13位ISBN编号：9787115052865

10位ISBN编号：7115052867

出版时间：1994-8-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：王兰君

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>

<<电工实用技术入门>>

内容概要

本书是全国星火计划丛书之一。

它是一本电工实用技术的入门读物，是作者总结了多年来从事电工工作的实践经验编写的。

全书共分八章包括：电工基础、电工工具、低压电器与电器元件、电动机应用、电气设备常见故障检修、电工小经验小巧门、电工小制作和农村有线广播等。

内容深入浅出，通俗易懂，实用性强，可供广大电工初学者及乡镇企业电气工人阅读。

<<电工实用技术入门>>

书籍目录

第一章 电工基础

1.1 电是什么 1

1.2 电流 2

1.3 电动势和电压 4

1.4 电阻 7

1.5 &n

<<电工实用技术入门>>

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>