<<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