

<<实用电路分析与计算>>

图书基本信息

书名：<<实用电路分析与计算>>

13位ISBN编号：9787115063137

10位ISBN编号：7115063133

出版时间：1997年04月

出版时间：人民邮电出版社 (1997年4月1日)

作者：宋东生

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>

<<实用电路分析与计算>>

内容概要

本书是电工实用技术的入门读物。

书中简明扼要地阐述了电工学的基本原理和基本分析方法，并详细地介绍了常用电路的计算。

全书共分四章，主要内容为：直流电路的计算、电磁与磁路的计算、单相交流电路及三相交流电路的计算等。

书中编入了一百多个计算例题，示范了计算方法与解题步骤。

该书内容深入浅出，文字通俗易懂，适合电工及电工技术业余爱好者阅读，也可作为电工技术培训班的教材。

<<实用电路分析与计算>>

书籍目录

第一章直流电路的计算1

1.1物质结构的电子学说1

1.2电流、电动势和电压的概述2

1.3电阻与导线电阻的计算1

1.4欧姆定律及其应用13

1.5电阻串联、并联及混联电路的计

<<实用电路分析与计算>>

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>