

# 《电气信息技术实践基础》

## 图书基本信息

书名：《电气信息技术实践基础》

13位ISBN编号：9787118031072

10位ISBN编号：7118031070

出版时间：2003-3

出版社：第1版 (2003年1月1日)

作者：北京航空航天大学

页数：297

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电气信息技术实践基础》

## 内容概要

本实验教材是根据电子信息、控制信息以及计算机相关专业的“电路基础实验”、“模拟电子技术实验”和“数字电子技术实验”的课程教学基本要求而编写的。编写过程中充分地考虑了三门课程内容的融合。

本教材的内容分为三个主要部分：第一部分为基础部分，包括了常用工电子仪表、电子仪器的使用、常用的测量方法及误并分析的方法等内容；第二部分为模拟电路实验内容，有17个具体的实验内容，可按排51学时的教学；第三部分为数字电路实验内容，有14个具体的实验内容，也可安排51学时的教学。

本教材可供高等工业学校电类专业本科生相应课程的教学使用，经适当简化也供大专生教学使用。

# 《电气信息技术实践基础》

## 精彩短评

- 1、去死去死去死！  
模电实验+数电实验+实验室老妖怪们
- 2、电气实验必备

# 《电气信息技术实践基础》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)