

# 《单元试卷集·课课通》

## 图书基本信息

书名：《单元试卷集·课课通》

13位ISBN编号：9787543518384

10位ISBN编号：7543518384

出版时间：2004-6

出版社：广西教育出版社

页数：134

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《单元试卷集·课课通》

## 书籍目录

第一章 机械能 1 动能和势能 2 动能和势能的转化 3 水能和风能的利用 第二章 分子动理论 内能 1 分子动理论的初步知识 2 内能 3 做功和内能的改变 4 热传递和内能的改变 热量 5 比热容 6 热量的计算 7 能量守恒定律 第三章 内能的利用 热机 1 燃料及其热值 2 内能的利用 3 内燃机 4 热机的效率 5 内能的利用和环境保护 第四章 电路 1 摩擦起电 两种电荷 2 摩擦起电的原因 原子结构 3 电流的形成 4 导体和绝缘体 5 电路和电路图 6 串联电路和并联电路 7 实验：组成串联电路和并联电路 第五章 电流 1 电流 2 电流表 3 实验：用电流表测电流 第六章 电压 1 电压 2 电压表 3 实验：用电压表测电压 第七章 电阻 1 导体对电流的阻碍作用——电阻 2 变阻器 第八章 欧姆定律 1 电流跟电压、电阻的关系 2 欧姆定律 3 实验：用电压表和电流表测电阻 4 电阻的串联 5 电阻的并联 参考答案 第一单元测试卷 第二单元测试卷 第三单元测试卷 第四单元测试卷 第五单元测试卷 第六单元测试卷 第七单元测试卷 第八单元测试卷 期中测试卷 期末测试卷

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)