

《高中物理作业本.选修3-1》

图书基本信息

书名：《高中物理作业本.选修3-1》

13位ISBN编号：9787301100516

10位ISBN编号：7301100515

出版时间：2006-1

出版社：北京大学出版社，凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

页数：200

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

《高中物理作业本.选修3-1》

内容概要

《自主练习与检测:高中物理作业本(必修3-1)(人教版)》是由北京大学出版社,凤凰出版传媒集团,江苏教育出版社出版的。

书籍目录

第一章 电场 第一节 电荷及其守恒定律 第二节 库仑定律(一) 第二节 库仑定律(二) 第三节 电场强度(一) 第三节 电场强度(二) 第四节 电势能的电势(一) 第四节 电势能的电势(二) 第五节 电势差 第六节 电势差与电场强度的关系 第七节 电容器与电容 第八节 带电粒子在电场中的运动(一) 第八节 带电粒子在电场中的运动(二) 电场综合练习(一) 电场综合练习(二) 第二章 恒定电流 第一节 导体中的电场和电动势 第二节 欧姆定律 第三节 串联电路和并联电路(一) 第三节 串联电路和并联电路(二) 第四节 焦耳定律 第五节 电阻定律 第六节 闭合电路欧姆定律(一) 第六节 闭合电路欧姆定律(二) 第六节 闭合电路欧姆定律(三) 第七节 多用电表 第八节 实验 测定电池的电动势和内阻 第九节 简单的逻辑电路 恒定电流综合练习(一) 恒定电流综合练习(二) 第三章 磁场 第一节 磁现象和磁场 第二节 磁感应强度 第三节 几种常见的磁场 第四节 磁场对通电导线的作用力(一) 第四节 磁场对通电导线的作用力(二) 第五节 磁场对运动电荷的作用力(一) 第五节 磁场对运动电荷的作用力(二) 第六节 带电粒子在匀强磁场中的运动(一) 第六节 带电粒子在匀强磁场中的运动(二) 第六节 带电粒子在匀强磁场中的运动(三) 磁场综合练习(一) 磁场综合练习(二) 模块综合练习(一) 模块综合练习(二) 参考答案

《高中物理作业本.选修3-1》

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