

图书基本信息

书名：<<数学 高二下册(B) 高中同步测控优化设计教师用书>>

13位ISBN编号：9787806601426

10位ISBN编号：7806601422

出版时间：2004-11

出版时间：南方

作者：任志鸿

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>

内容概要

《高中同步测控优化设计》系列丛书，适应新的课堂教学模式，推出了“学案”式辅导方略。“学案”即是以“学”为主的学习辅导方案，其科学之处在于以学生为主体，充分发挥学生的学习主动性与积极性，尊重学生的首创精神和主体地位，着力培养学生的学习兴趣，挖掘学生的学习潜能。通过问题立意和情境设置，让学生在主动思考、探究和求索的过程中学习，准确理解和牢固掌握课本知识，并最终形成灵活运用知识的能力。

该

书籍目录

第十四章 恒定电流

一 欧姆定律

二 电阻定律 电阻率

三 半导体及其应用

四 超导及其应用

五 电功和电功率

六 闭合电路欧姆定律

七 电压表和电流表 伏安法测电阻

八 实验：描绘小灯泡的伏安特性曲线

九 实验：测定金属的电阻率

十 实验：把电流表改装成电压表

十一 实验：研究闭合电

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>