

<<学习高>>

图书基本信息

书名：<<学习高>>

13位ISBN编号：9787802063457

10位ISBN编号：7802063450

出版时间：2009-7

出版时间：光明日报

作者：孙福利

页数：172

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

《学习高手》以学习技术化为理念编写，提炼了一套完整顺畅的学习流程。该流程首创“六会”学习法，使学生会读书、会归纳、会迁移、会思考、会分析、会应用，使学习轻松、高效。

书籍目录

第四章 电磁感应

走近学科思想

知识线索

学习策略

本章要点导读

1 划时代的发现

2 探究感应电流的产生条件

3 楞次定律

4 法拉第电磁感应定律

5 电磁感应规律的应用

6 互感和自感

7 涡流、电磁阻尼和电磁驱动

第五章 交变电流

走近学科思想

知识线索

学习策略

1 交变电流

2 描述交变电流的物理量

.....

第六章 传感器

#### 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>