

<<物理实验创新研究>>

图书基本信息

书名：<<物理实验创新研究>>

13位ISBN编号：9787502448240

10位ISBN编号：7502448241

出版时间：2009-3

作者：刘炎松

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>

## <<物理实验创新研究>>

### 内容概要

《物理实验创新研究:"非常规"物理实验设计制作能力培养》从物理新课改对未来教师的要求,分析了当前师范院校物理实验教学中存在的盲点;阐述了“非常规”物理实验的理论基础,“非常规”物理实验方案与器具的开发设计研究和“非常规”物理实验制作技巧;并以“非常规”物理实验方案设计为手段、以“创造技法”为主要方法,对高等师范院校物理师范生实施专题培训,培养他们的创造能力,探索师范院校物理学专业培养师范生实验课程资源开发设计制作能力和创新方法的有效途径,为物理教师教育课程体系中增设相关课程的必要性和可行性提供研究依据。

《物理实验创新研究:"非常规"物理实验设计制作能力培养》可作为师范院校本专科生选修课教材,中学物理教师继续教育培训教材,也可作为中学物理教师教学参考书。

<<物理实验创新研究>>

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>