

物理实验创新研究



[物理实验创新研究 下载链接1](#)

著者:刘炎松

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787502448240

《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。

作者介绍:

目录:

[物理实验创新研究 下载链接1](#)

标签

物理实验

评论

[物理实验创新研究 下载链接1](#)

书评

[物理实验创新研究 下载链接1](#)