

设计创新型物理实验导论



[设计创新型物理实验导论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030262646

《设计创新型物理实验导论》主要内容包括创新思维方法和创新技法概述；设计创新型

物理实验与创新人才的培养；不确定度理论和数据处理方法在设计创新型物理实验中的应用；力学、热学、电磁学、光学、近代物理及综合应用设计创新型实验典型例题分析、专题实验研究；一种新的物理实验数据分析软件PAW (Physics Analysis Workstation) 的介绍。

《设计创新型物理实验导论》可作为普通高等学校物理学专业和其他理工科专业本科生开设设计创新型物理实验课程的教材，也可作为高等学校从事物理实验教学的教师和实验技术人员的教学参考书。

作者介绍：

目录：

[设计创新型物理实验导论 下载链接1](#)

标签

评论

[设计创新型物理实验导论 下载链接1](#)

书评

[设计创新型物理实验导论 下载链接1](#)