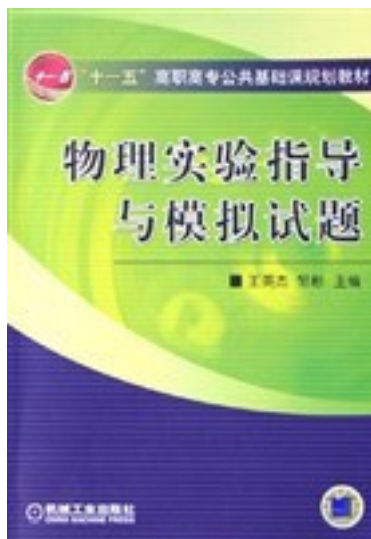


物理实验指导与模拟试题



[物理实验指导与模拟试题 下载链接1](#)

著者:王英杰

出版者:机械工业

出版时间:2006-3

装帧:平装

isbn:9787111184591

《物理实验指导与模拟试题》是机械工业出版社出版的《物理》(王英杰主编)教材的配套用书,适合于高职高专物理课程的实验教学。

《物理实验指导与模拟试题》中所列物理实验项目包括:测定形状规划固体的密度;用气垫导轨测瞬时速度和加速度;验证力的平行四边形定则;验证牛顿第二定律;验证动量守恒定律;验证机械能守恒定律;研究单摆的振动周期,用单摆测定重力加速度;验证理想气体状态方程;静电场的描绘;验证电阻串联和并联的规律;用伏安法测电阻;电源电动热和内阻的测定;研究电源输出功率和负载电阻的关系;感应电流方向的研究;测玻璃的折射率;测定凸透镜的焦距。研究透镜的成像规律;观察光电效应;观察干涉和衍射;光谱的观察。

模拟试题项目内容按《物理》(王英杰主编)第一章至第八章和第九章至第十七章分别组题,每部分各四套模拟试题,并备有参考答案,供学生进行模拟练习。同时,也为任课教师组题出试卷提供参考。

作者介绍:

目录:

[物理实验指导与模拟试题 下载链接1](#)

标签

评论

[物理实验指导与模拟试题 下载链接1](#)

书评

[物理实验指导与模拟试题 下载链接1](#)