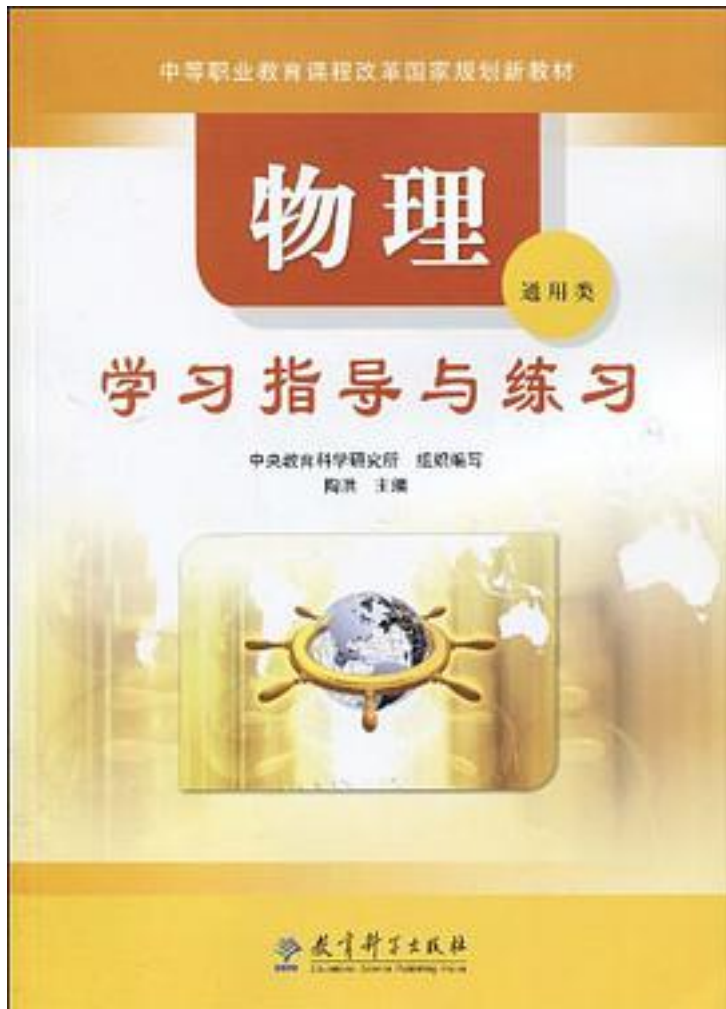


中等职业教育课程改革国家规划新教材 · 物理



[中等职业教育课程改革国家规划新教材 · 物理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787504147387

《物理(通用类)学习指导与练习》内容简介: 伽利略在比萨大学读书时, 对校方经常向

学生灌输上帝创造万物之类的宗教信条非常反感，他只是潜心于自己在科学理论上的新发现。有一次，神父在比萨教堂给学生们讲圣经，伽利略却盯住教堂屋顶上摇晃的铜吊灯观察着。他发现，吊灯左右摇摆的来回时间始终是一样的。由此，他发现了“摆锤的等时性”，并在工匠的配合下，制成了有史以来第一台摆锤时钟。后来他又制成了世界上第一台天平仪，还为此写了一篇题为《固体内的重心》的论文，这使21岁的伽利略引起了全意大利学者的注意。

作者介绍:

目录:

[中等职业教育课程改革国家规划新教材 · 物理 下载链接1](#)

标签

评论

[中等职业教育课程改革国家规划新教材 · 物理 下载链接1](#)

书评

[中等职业教育课程改革国家规划新教材 · 物理 下载链接1](#)