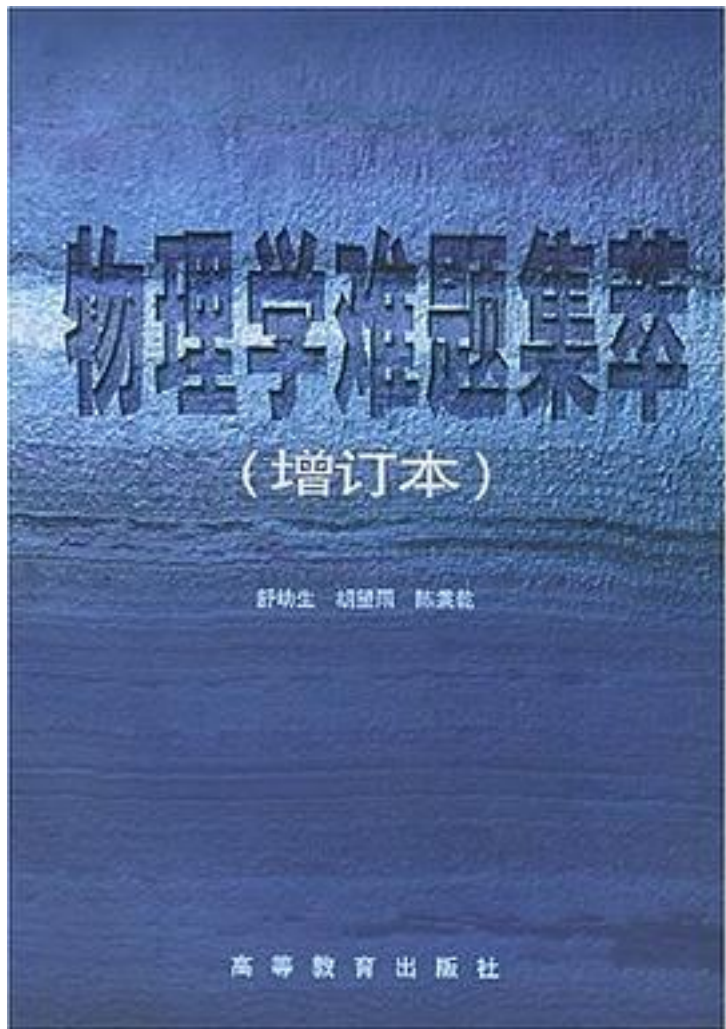


物理学难题集萃



[物理学难题集萃 下载链接1](#)

著者:舒幼生

出版者:高等教育出版社

出版时间:1999-1

装帧:简裝本

isbn:9787040069990

本书是编者在《物理学难题集萃》(1993年第1版)的基础上重新编纂而成的。本书在内

容结构上删去了原书的全部基本题，新增和扩充了大量的难题；在题目的难度和广度上有所拓展，加进了从某些科研项目简化出来的题目；在解题分析上，编者不仅用准确、精炼的物理语言揭示了难题的难点所在，对关键步骤作了细致的分析，而且提供了不少独辟蹊径的解题方法，若非编者长期从事物理教学及研究工作，并全身心投入国际物理奥林匹克竞赛及国内各种物理竞赛工作，是难以编成本书的。本书是一部约二百万字的，具有资料保存价值的巨著。

本书可供各类高等学校物理专业师生使用；对国内外研究生考试有选用参考价值；也可作中学各级物理竞赛的培训资料，以及中学物理教师的参考用书。

作者介绍：

目录：

[物理学难题集萃 下载链接1](#)

标签

物理

物理竞赛经典教材

物理学

舒幼生

物理竞赛

砖头

舒老头

普通物理

评论

我不仅要力荐这本书，还要在有钱了之后组织专人把它翻译成各国语言，祸害全世界人民呢。

居然看到我一年前的书评了，恍如隔世啊……

理想是...炽热的气体膨胀；汹涌的液体澎湃；壮观的固体爆炸

七年前的回忆。。。最美好的时光。

当年高三竞赛必备啊，舒老头~~

虽然是复印的，

这是我高二的回忆，我们都叫它砖头。重重的，碰在手里，有点沉，但仍是如获至宝。这在当时是我看过的最厚的一本书，做了一半。最喜欢里面的力学+电磁学的题。

这个一定要mark一下！去南京时有人拿它当枕头睡哈哈

我他妈就是觉得难题集萃特带感！！！！！

自豪地归类为读过~

除了是本好书什么也不是。

也就基本做完。舒幼生编的题目比张大同以及尊敬的郑永令范晓辉们的更有意思。

绝版的书 我有啊！！

当年的高中物理奥赛……

奥赛体系内的经典参考书，但仍有这个问题：如果以这些题目为训练的主体，那真的是从科学的道路上走偏了。科学应该是建模，抽象，研究。解题的目的是理解理论，而不是基于理论再单独造出一个神话世界。

出感情的砖头…

拜嘉仲大神经验，当年硬做了小半本。高中的美好回忆T_T

这是一本具有资料纪念价值的巨著。 -Richard Phillips Feynman

我想起了那天夕阳的刷题，那是我逝去的青春。（人老如山倒啊，没有那份坚持的勇气和明知失败仍要尝试的决绝了。）

10年后。我还能记着您，将物理刻入我的灵魂。

[物理学难题集萃 下载链接1](#)

书评

[物理学难题集萃 下载链接1](#)