

<<物理学指导与题解>>

图书基本信息

书名：<<物理学指导与题解>>

13位ISBN编号：9787561408353

10位ISBN编号：7561408358

出版时间：2000-8

出版时间：第1版 (2000年8月1日)

作者：曾远文等编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<物理学指导与题解>>

### 内容概要

《物理学指导与题解》与《物理学》的内容一致，包括力学（4章）、机械振动与机械波（2章）；分子物理学与热学（2章）；电磁学（8章）、波动光学（3章），近代物理学（8章）。

书中每部分均分为：（1）基本内容；（2）思考题、例题、习题选解；（3）自测题。

书末有自测题参考解答。

这样编写的目的是使读者通过基本内容的引导，能总结物理概念和规律，使基本内容要求的知识系统化、条理化，以利于正确掌握物理学的基本原理，将书从“厚变薄”；然后通过思考题、例题、习题选解的解答，使读者思路拓宽，学会知识的具体应用，掌握分析问题与解决问题的思路和方法，训练解决实际问题的能力，以求将所掌握的知识由“薄变厚”。

希望读者能从这个“薄—薄—厚”的过程中，学习读书方法，培养自学能力；最后通过自测题与参考解答，来自我检查学习的成绩。

编写本书时，充分考虑了理工科大专层次对物理知识的要求，注意掌握了内容深浅的“度”和知识拓展的“围”，因而本书针对性强，具有较好的实用性与资料性。

本书可与《物理学》配套使用，亦可作为理工科大专物理教学的参考书。

对本科的物理教学亦有一定参考价值。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>