

<<概念物理>>

图书基本信息

书名 : <<概念物理>>

13位ISBN编号 : 9787302165699

10位ISBN编号 : 7302165696

出版时间 : 2008-1

出版时间 : 清华大学

作者 : Hewitt,P.G.

页数 : 788

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<概念物理>>

内容概要

一本引人入胜的物理教材。

从人们体重的测定到地热的开发，从背越式跳高到潮汐的形成，从人造卫星到大风揭走房顶，从放射性到原子弹、氢弹……内容五花八门，应有尽有，和日常生活、实用技术、自然风光紧密相联，阅读起来兴趣盎然。

内容涵盖一般物理学的全部基本内容，文中还恰当地嵌入现代物理的最新进展，阅读之后让人眼界大为开阔。

学习本书不需要微积分，全文除几个非常基本的公式外，几乎没有数学公式，但物理念阐述得通俗易懂，是一本“高级科普式的十万个为什么”。

<<概念物理>>

作者简介

作者 : (英国)Hewitt,P.G.

<<概念物理>>

书籍目录

Contents in Detail
Conceptual Physics Photo Album
To the Student
To the Instructor
Acknowledgments
About Science
PART ONE Mechanics
2 Newton's First Law of Motion-Inertia
3 Linear Motion
4 Newton's Second Law of Motion
5 Newton's Third Law of Motion
6 Momentum
7 Energy
8 Rotational Motion
9 Gravity
10 Projectile and Satellite Motion
PART TWO Properties of Matter
11 The Atomic Nature of Matter
12 Solids
13 Liquids
14 Gases and Plasmas
PART THREE Heat
15 Temperature, Heat, and Expansion
16 Heat Transfer
17 Change of Phase
18 Thermodynamics
PART FOUR Sound
361 19
Vibrations and Waves
20 Sound
21 Musical Sounds
PART FIVE Electricity and Magnetism
22
Electrostatics
23 Electric Current
24 Magnetism
25 Electromagnetic Induction
PART SIX Light
26
Properties of Light
27 Color
28 Reflection and Refraction
29 Light Waves
30 Light Emission
31 Light Quanta
PART SEVEN Atomic and Nuclear Physics
32 The Atom and the Quantum
33 The Atomic Nucleus and Radioactivity
34 Nuclear Fission and Fusion
PART EIGHT Relativity
35 Special Theory of Relativity
36 General Theory of Relativity
Epilogue
Appendix A Systems of Measurement
Appendix B More About Motion
Appendix C Graphing
Appendix D More About Vectors
Appendix E Exponential Growth and Doubling Time
Glossary
Photo Credits
Index

<<概念物理>>

编辑推荐

《概念物理(第10版)》由清华大学出版社出版。

<<概念物理>>

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>