

<<AP物理500题>>

图书基本信息

书名 : <<AP物理500题>>

13位ISBN编号 : 9787560543239

10位ISBN编号 : 7560543235

出版时间 : 2012-5

出版时间 : 西安交通大学出版社

作者 : (美)德里什蒙 (Richemond, A.) , (美)弗罗登里奇 (Freudenrich, C.C.) 编著

页数 : 248

字数 : 299000

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>

<<AP物理500题>>

内容概要

本系列AP考试丛书，分别为《AP微观 / 宏观经济学500题》、《AP化学500题》、《AP物理500题》、《AP美国历史500题》和《AP统计学500题》，引进自美国知名教育出版公司McGraw-Hill，由AP考试相关领域专家编写，精准把握AP各学科考试命题特点，汇集500道高仿真核心题目，全面涵盖考试要点，并配以答案和准确详尽的解析。

本系列丛书适用于AP考试备考冲刺阶段的复习，旨在帮助考生巩固所学，紧抓重点，取得高分。

<<AP物理500题>>

作者简介

Albert de Richemond is a professional engineer and teaches physics at Lehigh Carbon Community College in Schnecksville , PA. He also investigates medical device accidents and is an engineering consultant. Craig C. Freudenberg holds a PhD and has 10 years of teaching experience in various sciences , including physics , biology , chemistry , anatomy , physiology , and astrobiology. He is currently a freelance science and education writer and serves as a science consultant in Durham , NC.

<<AP物理500题>>

书籍目录

Chapter 1 Vectors 1
Questions 1 – 30
Chapter 2 Free-Body Diagrams and Equilibrium 7
Questions 31 – 60
Chapter 3 Kinematics 15
Questions 61 – 90
Chapter 4 Newton ' s Second Law 25
Questions 91 – 120
Chapter 5 Momentum 35
Questions 121 – 150
Chapter 6 Energy Conservation 43
Questions 151 – 180
Chapter 7 Gravitation and Circular Motion 53
Questions 181 – 210
Chapter 8 Rotational Motion (For Physics C Students Only) 63
Questions 211 – 240
Chapter 9 Simple Harmonic Motion 71
Questions 241 – 270
Chapter 10 ? Thermodynamics 79
Questions 271 – 300
Chapter 11 Fluid Mechanics 87
Questions 301 – 330
Chapter 12 Electrostatics 95
Questions 331 – 360
Chapter 13 Circuits 105
Questions 361 – 390
Chapter 14 Magnetism 115
Questions 391 – 420
Chapter 15 Waves 127
Questions 421 – 450
Chapter 16 Optics 137
Questions 451 – 475
Chapter 17 Atomic and Nuclear Physics 143
Questions 476 – 500
Answers 149

<<AP物理500题>>

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>