

《高考·奥赛对接训练》

图书基本信息

书名：《高考·奥赛对接训练》

13位ISBN编号：9787111420316

10位ISBN编号：7111420314

出版时间：2013-5

出版社：蔡晔 机械工业出版社 (2013-05出版)

作者：蔡晔

页数：151

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高考·奥赛对接训练》

内容概要

本系列书与“高考·奥赛对接辅导”系列配套使用。全书将整个高中阶段的内容按知识模块进行编排。全书共有11章。每一章节都包含A、B、c三组习题，分别为涉及本节重点知识的基础题、与本节内容相关的近几年各地具有代表性的高考真题或模拟题、与本节内容相关的近几年各地具有代表性的竞赛真题或模拟题，书后附有详细的参考答案。

本书既可用于学生同步巩固训练，也适用于高考第一轮复习后的自评测试。

《高考·奥赛对接训练》

书籍目录

前言第1章导数第1节导数及其运算第2节导数的应用与优化问题举例第3节定积分及其简单应用第2章推理与证明第1节推理第2节证明、数学归纳法第3章复数第4章计数原理第1节加法与乘法计数原理第2节排列与组合第3节二项式定理第5章随机变量及其分布第1节离散型随机变量及其分布列第2节正态分布第6章统计案例第7章几何证明第8章矩阵与变换第9章极坐标系与参数方程第10章不等式选讲第11章专题第1节参数取值第2节数形结合第3节分类讨论第4节函数与方程思想第5节转化与化归思想第6节高考应用题第7节高考开放性试题第8节高考创新题型参考答案

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：www.tushu000.com