

<<无敌 高中超要点万用手册>>

图书基本信息

书名：<<无敌 高中超要点万用手册>>

13位ISBN编号：9787119063911

10位ISBN编号：711906391X

出版时间：2010-1

出版时间：外文出版社

作者：沈鲲

页数：672

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>

<<无敌 高中超要点万用手册>>

内容概要

无敌高中超要点万用手册书系包含两个专辑。

文科专辑包括语文、数学、英语、历史、地理、政治6册，理科专辑包括语文、数学、英语、物理、化学、生物6册。

每个专辑中的每个科目均独立成册，小开本，便携带，更利于针对性的复习和备考。

本专辑从文字到内容浓缩、精炼，因应《无敌高中超要点万用手册(文科专辑)(套装共6册)》作为“超重点”和“备考”的两大关键功能。

协助您简简单单、直截了当迎战高考。

每册首要总结本科目超级要点，临考前必须扎实掌握这部分最关键的知识储备；关键科目都有按照高考题型列出的命中率超高的经典题，需要反复琢磨解答和解析，做到确实体会，在知识和演练之后，尤需谨记名师精辟分析，此为经年教学与考题观察的冲刺攻略——应考定心丸。

<<无敌高中超要点万用手册>>

书籍目录

《无敌高中超要点万用手册(物理)》目录：高中物理中，力、电、磁是重点。

《无敌高中超要点万用手册(文科专辑)(套装共6册)》第三、四、五章属于力学，特别是第五章能量问题，贯穿了高中物理的始末。

第七、九两章分别介绍电、磁场的性质，第十章介绍了电与磁的关系电磁学是高考中重点考查的部分。

第八章介绍了恒定电流的相关知识，是高考电学实验的主要考查点。

而第六、十一、十二、十三章的内容在高考中所占比重不大。

直线运动相互作用牛顿运动定律曲线运动万有引力动量守恒定律机械能机械振动机械波静电场恒定电流

磁场电磁感应交变电流光波粒二象性原子和原子核热学《无敌高中超要点万用手册(生物)》目录：

第一章 生物体的基本结构单位——细胞第二章 生物的遗传、变异和进化第三章 生命活动的调节第四章

生物与环境第五章 生物工程第六章 生物实验《无敌高中超要点万用手册(英语)》目录：第一部分·

名词、冠词、数词1 可数名词和不可数名词2 修饰名词的词与词组3 抽象名词具体化4 名词所有格5 名词

作定语6 典型名词辨析7 冠词a, an, the的使用场合8 零冠词的使用场合9 序数词的用法10 表示倍数的常

用句型第二部分·代词、形容词、副词11 不定代词的用法12 反身代词的用法13 it的常用句型14 one

, that, it的用法区别15 作表语的形容词16 多个形容词同时出在句子中的排列顺序17 表示比较的常见句

型18 比较级表示最高级的情况《无敌高中超要点万用手册(化学)》目录：第一章 物质的组成、分类、

性质和化学用语及常用计量第二章 化学反应和能量变化第三章 物质结构和元素周期律第四章 化学反

应速率和化学平衡第五章 电解质溶液第六章 电化学基础第七章 常见的无机物及其应用第八章 有机化

学基础第九章 化学实验基础第十章 化学与生活(材料、环境保护、健康)《无敌高中超要点万用手册(

数学)》目录：第一章 集合与常用逻辑用语第二章 函数第三章 三角函数、三角恒等变形与解三角形第

四章 数列第五章 算法初步、平面向量与复数第六章 立体几何第七章 平面解析几何第八章 概率与统计

第九章 不等式第十章 导数和推理与证明《无敌高中超要点万用手册(语文)》目录：第一部分·重点正

音正字第一章 重点正音第二章 重点正字第二部分·重点词语第三部分·精解病句第四部分·文言知

识

<<无敌高中超要点万用手册>>

编辑推荐

高中三年学科知识精心提炼于此。

从文字到内容浓缩、精练，因应《无敌高中超要点万用手册(文科专辑)(套装共6册)》作为[超重点]和[备考]的两大关键功能，直接选取应考复习中最基础、最重要的内容，旨在帮助考生梳理和巩固所学知识，切实提升应考能力。

《无敌高中超要点万用手册(语文)》特语文科高考超要点知识，辅助备考以简单的心，直接的学，迎向高考！

《无敌高中超要点万用手册(英语)》特英语科高考超要点知识，辅助备考以简单的心，直接的学，迎向高考！

《无敌高中超要点万用手册(数学)》特数学科高考超要点知识，辅助备考以简单的心，直接的学，迎向高考！

《无敌高中超要点万用手册(化学)》特化学科高考超要点知识，辅助备考以简单的心，直接的学，迎向高考！

《无敌高中超要点万用手册(生物)》特生物科高考超要点知识，辅助备考以简单的心，直接的学，迎向高考！

《无敌高中超要点万用手册(物理)》特生物科高考超要点知识，辅助备考以简单的心，直接的学，迎向高考！

以现行《普通高中课程标准》与《高考新课标卷考试大纲》为编写依据。

这是什么？

书盒？

信插？

笔筒？

文具收纳……？

都是！

创意设计只献给创意使用她的你当你取出书册，即刻拥有个人专属创意收纳盒，绵绵友情的信札、钟爱的_爰具、酷爰的贴身小物等，都能寄身此盒，温暖伴听有案头时光。

一套小书，让你自信非凡！

三年学科知识精心提炼凝结在每一半每-句每一页。

无敌高中超要点万用手册·语数外理化生最想放进书包的贴心书理科专辑。

三年学科知褒精心提炼凝固在每一字每一句每一页，决战考场时刻，掌握超要点知识最能彰显学习价值，只有独特设计的好书才能满足你的非凡需求，才能帮助你自信地展现。

<<无敌 高中超要点万用手册>>

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>