

《PK考点》

图书基本信息

书名：《PK考点》

13位ISBN编号：9787544036139

10位ISBN编号：7544036138

出版时间：2009-5

出版社：山西教育出版社

页数：574

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

内容概要

考生学习10大原则

目标原则 高考是总目标，考点是分目标。PK考点就是完善自己，永远只与自己比。

学习原则 学习中遇到不懂的问题，特别是学科知识中的关键问题，不要轻易放过，你的进步和自信心是建立在搞定这些问题基础上的。

认知原则 包括老师、书、你自己，一切都可能错，即使是真理(公式、定理、定律、规律)也是相对正确，要注意它们成立的条件和适用范围。

理解原则 概念、定理、公式、定律、规则是否理解掌握是通过做题来体现的，会背只是理解掌握的前提或第一步而不是全部。

做题原则 要么不做，要做就必须搞定，即使是错题也要找出错的原因：当然，如果做完题后能总结得失，效率将更高。

概念学习原则 本知识范畴为什么引进这一概念。

概念的定义是什么，它的发展形成历史。

概念定义的逻辑分析。

概念与其他概念之间的关系。

概念与其他易混概念之间的区别。

概念的适用范围。

知识系统记忆原则 知识系统是靠核心概念建立起来的，找到它，抓住它，再进行逻辑扩展。

能力原则 高考要求各种能力，无非是信息接收(阅读理解)能力、信息处理(知识应用)能力、信息输出(写作表达)能力。

二八原则 将80%的精力投到占总知识内容20%的重点内容上，效率最高。总之不要面面俱到，平均用力。

定位原则 考生不知道自己该干什么、怎么干、水平如何，请阅读《PK考点》考生督导手册。

《PK考点》考生督导手册使用方法 《PK考点》考生督导手册包括数学(文理通用)、英语、语文、文综、理综五种，属手册性高考用书。

高考内容给出该章节的高考内容范围，便于你PK考点前的知识准备。

考点说明均给出高考出题几率、分值，便于你判断该考点的重要程度。

考点下的考题均出自历年全国各省市高考试卷(附答案)，可检测你是否PK掉该考点，是否熟练PK掉该考点。

考点下每道题题号后标有该题身份，便于你查证该题是否正确。

高考综合题分别重复出现在多个考点下，你可以以不同视角审视、体验，使你对考点的应用认识更深刻、全面。

书眉上的格言警句，可调节你的学习心态，

书籍目录

物理 能力要求 1.力 2.直线运动 3.牛顿运动定律 4.物体的平衡 5.曲线运动 6.万有引力定律 7.机械能 8.动量 9.机械振动 10.机械波 11.分子热运动能量守恒 12.固体、液体与气体 13.电场 14.恒定电流 15.磁场 16.电磁感应 17.交变电流 18.电磁场与电磁波 19.光的直线传播 20.光的波动性 21.量子论初步 22.原子核 23.实验化学 能力要求 1.物质的组成、性质和分类 2.化学用语 3.化学中常用计量 4.化学反应与能量 5.溶液 6.物质结构 7.元素周期律和周期表 8.化学反应速率、化学平衡 9.电解质溶液 10. A和 A族元素——典型的金属 11.卤族元素——典型的非金属 12.其他常见的金属（如Fe、Al） 13.其他常见的非金属元素（如H、O、S、N、P、C、Si） 14.生活和生产中常见的无机化合物 15.有机化合物 16.烃 17.烃的衍生物 18.糖类蛋白质 19.合成材料 20.化学实验 21.化学计算生物 能力要求 1.生命的物质基础 2.细胞——生命活动的基本单位 3.生物的新陈代谢 4.生物的生殖与发育 5.遗传、变异与进化 6.生命活动的调节 7.微生物与发酵工程 8.生物与环境 9.实验

编辑推荐

全程监督指导，怎样达到高考要求，是否达到高考要求。

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