

图书基本信息

书名：<<全科王·高中>>

13位ISBN编号：9787563914517

10位ISBN编号：756391451X

出版时间：2006-1

出版时间：北京工业大学出版社

作者：李争平 编

页数：498

字数：422000

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>

内容概要

本手册根据教育部新课标中学数理化生教材中所有重要的公式、概念、定理和全国最新试用教材中新增加的内容（平面向量、概率与统计、微积分等）编写而成。
为便于学生理解、掌握，本手册根据需要进行了知识拓宽和加深。
内容按所属的知识块分类编排，一目了然，便于查阅和记忆。

书籍目录

第一部分 数学 代数 三角函数与平面向量 平面解析几何 立体几何 概率与统计
微积分 附录第二部分 物理 一 力学 二 热学 三 电磁学 四 光学 五 近代物理初步
附录第三部分 化学 绪言 化学——人类进步的关键 一 化学反应及其能量变化 二 碱金属
三 物质的量 四 卤素 五 物质结构和元素周期律 六 氧族元素 环境保护 七 硅和硅酸
盐工业 八 氮和氮的化合物 九 化学平衡 电离平衡 十 几种重要的金属 十一 烃 十二
烃的衍生物 十三 糖类 油脂 蛋白质 十四 合成材料 十五 晶体的类型与性质 十六 胶
体的性质及其应用第四部分 生物

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>