

# 《理综-PK考点-高考生督导手册》

## 图书基本信息

书名 : 《理综-PK考点-高考生督导手册》

13位ISBN编号 : 9787544034937

10位ISBN编号 : 7544034933

出版时间 : 1970-1

出版社 : 山西教育出版社

作者 : 李萌

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](http://www.tushu000.com)

# 《理综-PK考点-高考生督导手册》

## 内容概要

《PK考点：理综》主要内容包括：直线运动、牛顿运动定律、物体的平衡、曲线运动、万有引力定律、机械能、动量、机械振动、机械波、分子热运动能量守恒、固体、液体与气体、电场、恒定电流、磁场、电磁感应、交变电流、电磁场与电磁波、光的直线传播、光的波动性、量子论初步原子核、实验、化学、能力要求、物质的组成性质和分类等。

# 《理综-PK考点-高考生督导手册》

## 书籍目录

物理能力要求  
力直线运动 牛顿运动定律  
物体的平衡 曲线运动  
万有引力定律 机械能动量  
机械振动 机械波  
分子热运动 能量守恒  
固体、液体与气体 电场恒定电流  
磁场电磁感应 交变电流  
电磁场与电磁波 光的直线传播  
光的波动性 量子论初步  
原子核实验  
化学能力要求  
物质的组成、性质和分类  
化学用语  
化学中常用计量  
化学反应与能量  
溶液 物质结构  
元素周期律和周期表  
化学反应速率、化学平衡  
电解质溶液 IA和 A族元素  
--典型的金属  
--卤族元素  
--典型的非金属  
其他常见的金属(如Fe、Al)  
其他常见的非金属元素(如H、O、S、N、P、C、Si)  
生活和生产中常见的无机化合物  
有机化合物  
烃 烃的衍生物  
糖类  
蛋白质合成  
材料化学  
实验化学  
计算  
生物能力要求  
生命的物质基础  
细胞--生命活动的基本单位.....

# 《理综-PK考点-高考生督导手册》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)