

<<自然科学基础练习册>>

图书基本信息

书名：<<自然科学基础练习册>>

13位ISBN编号：9787532036387

10位ISBN编号：7532036383

出版时间：2002-9

出版时间：上海教育出版社

作者：上海市教育委员会教学研究室

页数：233

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>

<<自然科学基础练习册>>

前言

为配合新编成人中等学校高中课本的使用,更好地落实教材的有关知识点,加强能力的训练,这次对1996年版的配套练习册进行了全面修订和调整。

练习册是按课本的排列顺序,以篇章为单位编写的。

练习册紧扣单元教学要求和单篇学习重点设计练习题,题型努力与统考测试接近。

练习册是课本练习的补充和拓展,可供学员课堂练习或课后练习之用。

可以全部使用,也可按需选用。

物理篇由吴瑞芳主编,石斯智编写;化学篇由施其康主编,卢庚生编写;生物篇由彭瑞怡主编,冯世勋、汪旦琦编写。

限于编写水平,不妥之处在所难免。

衷心欢迎广大师生批评指正。

<<自然科学基础练习册>>

内容概要

为配合新编成人中等学校高中课本的使用，更好地落实教材的有关知识点，加强能力的训练，这次对1996年版的配套练习册进行了全面修订和调整。

《成人中等学校高中课本：自然科学基础练习册（新版）》是按课本的排列顺序，以篇章为单位编写的。

练习册紧扣单元教学要求和单篇学习重点设计练习题，题型努力与统考测试接近。

<<自然科学基础练习册>>

书籍目录

物理篇第一章 运动和力第一节 机械运动和参照物第二节 质点 位移和路程第三节 匀速直线运动 速度第四节 变速直线运动 平均速度 即时速度第五节 匀变速直线运动 加速度第六节 匀变速直线运动的速度和位移 自由落体运动第七节 力 力矩第八节 牛顿第三定律第九节 共点力的合成 力的平行四边形法则第十节 牛顿第一定律第十一节 牛顿第二定律第十二节 曲线运动第十三节 运动的合成 平抛物体的运动第十四节 匀速圆周运动第十五节 万有引力定律 人造地球卫星第十六节 动量 动量定理 动量守恒定律习题第二章 功和能第一节 功 功率第二节 机械能第三节 机械能守恒定律第四节 分子运动论初步第五节 物体的内能第六节 机械能和内能的相互转化热机第七节 能的转化和守恒定律习题第三章 电荷与电场第一节 电荷 库仑定律第二节 电场 电场强度 电场线第三节 电势能 电势差 电势习题第四章 电流和磁场第一节 电流 欧姆定律第二节 电阻定律第三节 电功和电功率第四节 串、并联电路第五节 电动势第六节 闭合电路的欧姆定律第七节 磁场第八节 磁场对电流的作用第九节 磁场对运动电荷的作用第十节 电磁感应现象第十一节 交流电 三相交流电第十二节 变压器 电能的输送习题第五章 机械波和电磁波第一节 机械振动第二节 机械波第三节 声波 超声波第五节 电磁振荡和电磁波第六节 电磁波的发射和接收第七节 光的微粒说和波动说习题第六章 原子和原子核第一节 原子的模型第二节 天然放射现象第三节 原子核的人工转变 原子核的组成习题化学篇化学衔接知识复习题第七章 非金属及其化合物第一节 氯气第二节 离子键和共价键第三节 食盐 氯化氢 盐酸第四节 溴和碘第五节 氧化还原反应第六节 二氧化硫第七节 硫酸第八节 氮气 氨第九节 硝酸第十节 摩尔 反应热第十一节 硅 二氧化硅 硅酸盐工业简介 非金属材料第八章 元素周期律和周期表第一节 原子的结构 原子序数和元素性质的变化第二节 元素周期律第三节 元素周期表第九章 金属及其化合物第一节 金属概述第二节 钠 烧碱 纯碱第三节 铝 氢氧化铝第四节 硬水及其软化第五节 铁 钢铁冶炼第六节 原电池 金属腐蚀及防护第七节 电解和电镀第十章 有机物第一节 有机物 烃 甲烷第二节 乙烯第三节 乙炔第四节 苯第五节 石油 煤 天然气第六节 烃的衍生物 官能团 乙醇 丙三醇第七节 苯酚.....生物学篇第十一章 人体的基本结构第十二章 人体的新陈代谢第十三章 人体生命活动的调节第十四章 人的生殖和发育第十五章 健康与疾病第十六章 生物体的新陈代谢第十七章 生命活动的调节第十八章 生物的生殖第十九章 遗传和变异第二十章 生命的起源和生物的进化第二十一章 生物与环境第二十二章 人和环境

<<自然科学基础练习册>>

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>