

《新编初中理化辅导100天》

图书基本信息

书名：《新编初中理化辅导100天》

13位ISBN编号：9787542808080

10位ISBN编号：7542808087

出版时间：1993-11

出版社：上海科技教育出版社

作者：上海市上海中学

页数：421

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.tushu111.com

书籍目录

目录

光的初步知识

第1天 光的反射定律

第2天 平面镜成像

第3天 镜面反射与球面镜

第4天 光的折射现象

第5天 凸透镜成像规律

第6天 光的色散和物体的颜色

第7天 自测题一

热学初步知识

第8天 热膨胀和温度

第9天 热传递

第10天 热量

第11天 热平衡方程

第12天 物态的变化

第13天 蒸发和沸腾

第14天 分子运动论的初步知识

第15天 热能

第16天 热机

第17天 自测题二

力学

第18天 力的概念

第19天 重力、弹力和摩擦力

第20天 二力平衡和受力分析

第21天 机械运动

第22天 运动和力

第23天 密度

第24天 浮力

第25天 物体浮沉条件

第26天 自测题三

第27天 压力和压强

第28天 液体对压强的传递

第29天 液体的压强

第30天 大气的压强

第31天 杠杆

第32天 轮轴和滑轮

第33天 功

第34天 功率

第35天 功的原理

第36天 机械能

第37天 自测题四

电学

第38天 两种电荷及其相互作用

第39天 电流和电流效应

第40天 电路

第41天 电流强度、电压、电阻

第42天 欧姆定律

第43天 串、并联电路计算

第44天 电功和电功率

第45天 焦耳定律

第46天 用电常识

第47天 简单的磁现象

第48天 磁场

第49天 电流的磁场及应用

第50天 磁场对电流的作用

第51天 电磁感应

第52天 自测题五

物理实验

第53天 测量（一）

第54天 测量（二）

第55天 基本实验（一）

第56天 基本实验（二）

第57天 自测题六

第58天 综合练习题（一）

第59天 综合练习题（二）

第60天 综合练习题（三）

化学基本概念

第61天 物质的变化和性质

第62天 物质的组成和分类

第63天 化学用语

第64天 常见的化学反应类型

第65天 原子的结构和分子的形成

第66天 自测题一

元素及其化合物

第67天 空气和水

第68天 氢气和氧气

第69天 碳及其化合物（一）

第70天 碳及其化合物（二）

第71天 化学肥料

第72天 自测题二

溶液

第73天 溶液与浊液

第74天 溶解的过程

第75天 溶解度

第76天 物质的结晶

第77天 自测题三

无机物的分类和性质

第78天 无机物的一般分类

第79天 电解质溶液

第80天 酸和碱

第81天 盐和氧化物

第82天 单质、氧化物、酸、碱、盐的相互关系

第83天 自测题四

化学计算

第84天 根据分子式的计算

第85天 溶解度计算

《新编初中理化辅导100天》

第86天 溶液浓度的计算

第87天 根据化学方程式的计算（一）

第88天 根据化学方程式的计算（二）

第89天 根据化学方程式的计算（三）

第90天 自测题五

化学实验

第91天 常用仪器及使用方法

第92天 化学实验的基本操作

第93天 混和物的分离和提纯的方法

第94天 氧气 氢气 二氧化碳的实验室制法

第95天 溶液浓度的配制和物质的检验

第96天 自测题六

第97天 综合练习题（一）

第98天 综合练习题（二）

第99天 综合练习题（三）

第100天 综合练习题（四）

附录 部分习题参考答案

《新编初中理化辅导100天》

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.tushu111.com