

《科学》

图书基本信息

书名：《科学》

13位ISBN编号：9787206076886

10位ISBN编号：7206076882

出版时间：2011-4

出版社：吉林人民出版社

页数：146

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

九年级上册第1章 探索物质的变化第1节 物质的变化第2节 探索酸的性质第一课时第二课时第三课时第3节 探索碱的性质第一课时第二课时第4节 几种重要的盐第一课时第二课时第5节 寻找金属变化的规律第一课时第二课时第6节 有机物的存在和变化第2章 物质转化与材料利用第1节 物质的分类和利用第2节 物质转化的规律第一课时第二课时第3节 常见的材料第4节 材料的发展第3章 能量的转化与守恒第1节 能量的相互转化第2节 能量转化的量度第一课时第二课时第3节 认识简单机械第一课时第二课时第三课时第4节 动能和势能第一课时第二课时第5节 物体的内能第一课时第二课时第6节 电能的利用第一课时第二课时第7节 电热器第一课时第二课时第8节 核能的利用第9节 能量的转化与守恒第4章 代谢与平衡第1节 食物与摄食第2节 食物的消化与吸收第一课时第二课时第3节 体内物质的运输第一课时第二课时第三课时第4节 能量的获得第5节 体内物质的动态平衡第一课时第二课时第6节 代谢的多样性

九年级下册第1章 演化的自然第1节 宇宙的起源第2节 太阳系的形成与地球的诞生第3节 恒星的一生第4节 地球的演化和生命的诞生第5节 生物的进化第6节 进化与遗传第2章 生物与环境第1节 种群和生物群落第2节 生态系统第3节 生态系统的稳定性第3章 人的健康与环境第1节 健康第2节 来自微生物的威胁第3节 身体的防卫第4节 非传染性疾病第5节 照顾好你的身体第4章 环境与可持续发展第1节 人类发展与环境问题第2节 能源的开发和利用第3节 实现可持续发展

达赫测试卷九年级上册第1章 达标测试卷第2章 达标测试卷第3章 达标测试卷第4章 达标测试卷期中综合测试卷期末综合测试卷九年级下册综合测试卷

参考答案与提示

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