

<<13版PASS掌中宝>>

图书基本信息

书名：<<13版PASS掌中宝>>

13位ISBN编号：9787538290424

10位ISBN编号：7538290427

出版时间：2011-2

出版时间：辽宁教育出版社

作者：牛胜玉 编

页数：293

字数：142000

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>

<<13版PASS掌中宝>>

内容概要

书籍目录

必修1 物质分类及其转化 第1章 认识化学科学 第1节 走进化学科学 第2节 研究物质性质的方法和程序 第3节 化学中常用的物理量——物质的量 第2章 元素与物质世界 第1节 元素与物质的分类 第2节 电解质 第3节 氧化剂和还原剂 第3章 自然界中的元素 第1节 碳的多样性 第2节 氮的循环 第3节 硫的转化 第4节 海水中的元素 第4章 材料家族中的元素 第1节 硅无机非金属材料 第2节 铝金属材料必修2 物质结构与能量变化 第1章 原子结构与元素周期律 第1节 原子结构 第2节 元素周期律和元素周期表 第3节 元素周期表的应用 第2章 化学键化学反应与能量 第1节 化学键与化学反应 第2节 化学反应的快慢和限度 第3节 化学反应的利用 第3章 重要的有机化合物 第1节 认识有机化合物 第2节 石油和煤重要的烃 第3节 饮食中的有机化合物 第4节 塑料橡胶纤维选修3 物质结构与性质 第1章 原子结构 第2章 化学键与分子间作用力 第3章 物质的聚集状态与物质性质选修4 化学反应原理选修5 有机化学基础附录

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>