图书基本信息

书名:《高考必刷题-化学4(化学反应原理)》

13位ISBN编号:9787513546770

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

内容概要

《理想树:高考必刷题化学4(化学反应原理)(2015)》适用区域:四川、河南、安徽、江西、湖北、湖南、辽宁、山西、河北、贵州、广西、云南、陕西、甘肃、新疆、内蒙古、宁夏、黑龙江、吉林、山东、浙江、重庆、北京、天津、广东、福建、江苏、海南。

《理想树:高考必刷题》系列为高中分模块训练用书,根据各科教材体系与高考考点分布情况分为若干分册,全套书分章节、分考点设计基础、易错、提分、难关、速度、综合、模拟、高考多层次训练体系,题目兼顾经典与新颖,题型充足,层次清晰,方便教师课堂随堂训练或检测,以及学生课后针对学科弱项进行自我强化。

书籍目录

第一章化学反应与能量变化 第1节 化学反应的热效应 第2节 热化学方程式的书写与正误判断 第3节 盖斯定律及其应用 专题1反应热的计算与比较 全章综合训练 第二章化学反应速率与化学平衡 第1节 化学反应速率及其影响因素 第2节 化学平衡 专题2化学反应速率与平衡图像 专题3等效平衡及其应用 第3节 化学反应的方向 全章综合训练 第一、二章综合训练 第三章水溶液中的离子平衡 第1节 弱电解质的电离平衡 水的电离和溶液的酸碱性 第2节 第3节 盐类的水解 专题4溶液中离子浓度的大小比较 第4节 沉淀溶解平衡 专题5Ksp图像及相关计算 全章综合训练 第四章电化学 第1节 原电池化学电源 第2节 电解池 专题6电极反应式的书写 第3节 金属的腐蚀与防护 全章综合训练

化学反应原理综合训练

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