

大学化学原理及应用(上.下)(樊行雪)(二版)



[大学化学原理及应用\(上.下\)\(樊行雪\)\(二版\) 下载链接1](#)

著者:樊行雪

出版者:化学工业

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787502550387

《高等学校教材·大学化学原理及应用(上下)》融合了原四大化学中的化学基础知识，按认知规律编排。在考虑知识的系统性和适应性的同时，还注重先进性和应用性。为了更加符合应用化学专业和工科化学专业的教学要求，本次修订在保持原有特色的基础上，增加了电化学分析法、吸光光度法、气相色谱分析法三章仪器分析的内容。《高等学校教材·大学化学原理及应用(上下)》仍分上、下册，内容包括物质的聚集状态、化学热力学基础知识（热力学第一定律及第二、第三定律的定性内容）、化学动力学；四大平衡（酸碱平衡、氧化还原平衡、沉淀溶解平衡、配合平衡）及其应用（酸碱滴定法、氧化还原滴定法、配合滴定法、重量分析法、电化学分析法、吸光光度法、气相色谱分析法）；原子结构、分子结构基础；元素（非金属元素、主族金属元素、过渡元素等，按周期表分区叙述）及化合物的性质及应用；适当增加了新型配合物、等离子体、计量化学初步知识、各种新型材料、新能源及重大环境问题等化学发展的前沿知识。

作者介绍:

目录:

[大学化学原理及应用\(上.下\)\(樊行雪\)\(二版\) 下载链接1](#)

标签

评论

[大学化学原理及应用\(上.下\)\(樊行雪\)\(二版\) 下载链接1](#)

书评

[大学化学原理及应用\(上.下\)\(樊行雪\)\(二版\) 下载链接1](#)