

无机化学



[无机化学_下载链接1](#)

著者:申泮文

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002-1-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787502533571

本书作为化学化工类专业高年级学生教材，全面系统地介绍了无机化学学科的最新研究进展。内容涉及元素原子量、化合物结构和配位化学、超分子化学、金属-金属键、硼烷化学、富勒烯、过渡元素化学、稀土元素化学、生物无机化学、无机固体化学、无机材料化学、盐湖化学等分支领域。全书除反映学科进展外，更注意我国科学家和有关院校院所的当代贡献，发扬我国学者的爱国敬业精神。

除作教材外，本书也是从事化学化工科研工作人员的有益读物。

作者介绍:

目录: 第1章 化学元素的原子量
第2章 无机化合物的结构和对称性
第3章 配位场理论和配位化学
第4章 超分子化学
第5章 金属-金属键与金属原子簇化合物
第6章 硼烷与杂硼烷化学

第7章 富勒烯及相关结构物质
第8章 过渡元素化学
第9章 稀土元素化学
第10章 生物无机化学
第11章 无机固体化学
第12章 无机材料科学概要
第13章 盐湖化学
索引
· · · · · (收起)

[无机化学_下载链接1_](#)

标签

评论

[无机化学_下载链接1_](#)

书评

[无机化学_下载链接1_](#)