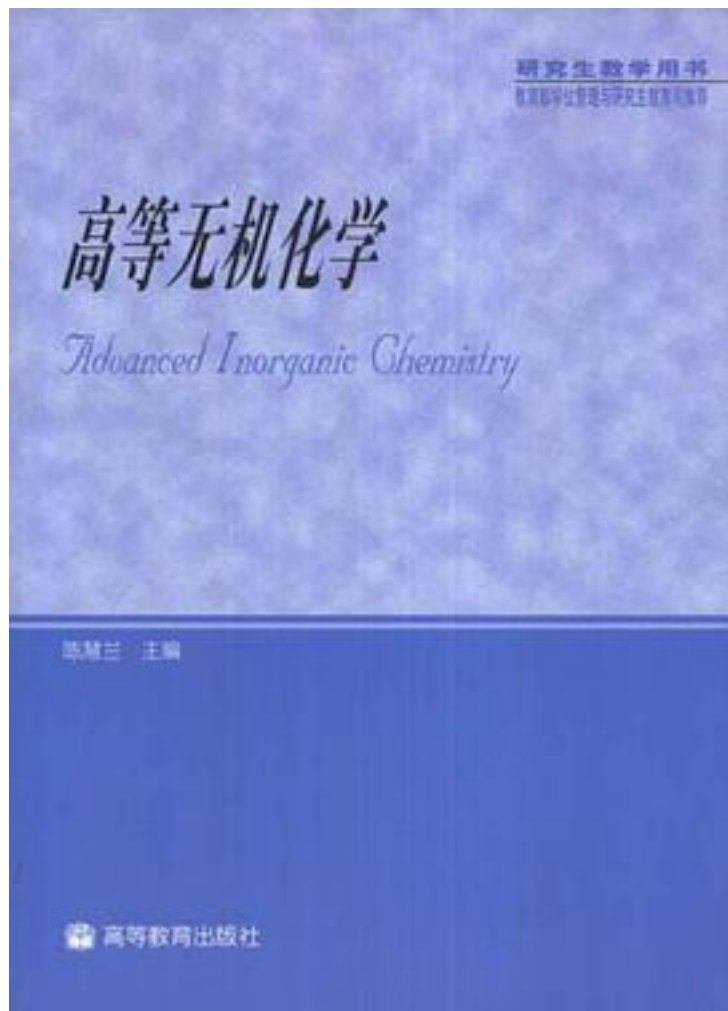


# 高等无机化学



[高等无机化学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787040291773

《高等无机化学》是为高等院校化学化工类专业高等无机化学课程而编写的。全书共分

为8章，包含元素起源、周期系的发展与核化学，分子的对称性和群论，无机化合物的制备、分离与表征，配位化学，有机金属化学，原子簇化学，无机固体化学和生物无机化学章节内容。《高等无机化学》内容简明，注意与基础无机化学的衔接，注意反映多学科领域的交叉与渗透成果。

《高等无机化学》可作为高等学校无机化学专业硕士研究生和化学、化工及相关专业高年级本科生的教材，也可供相关专业研究人员和教师参考。

作者介绍:

目录:

[高等无机化学 下载链接1](#)

标签

评论

---

[高等无机化学 下载链接1](#)

书评

---

[高等无机化学 下载链接1](#)