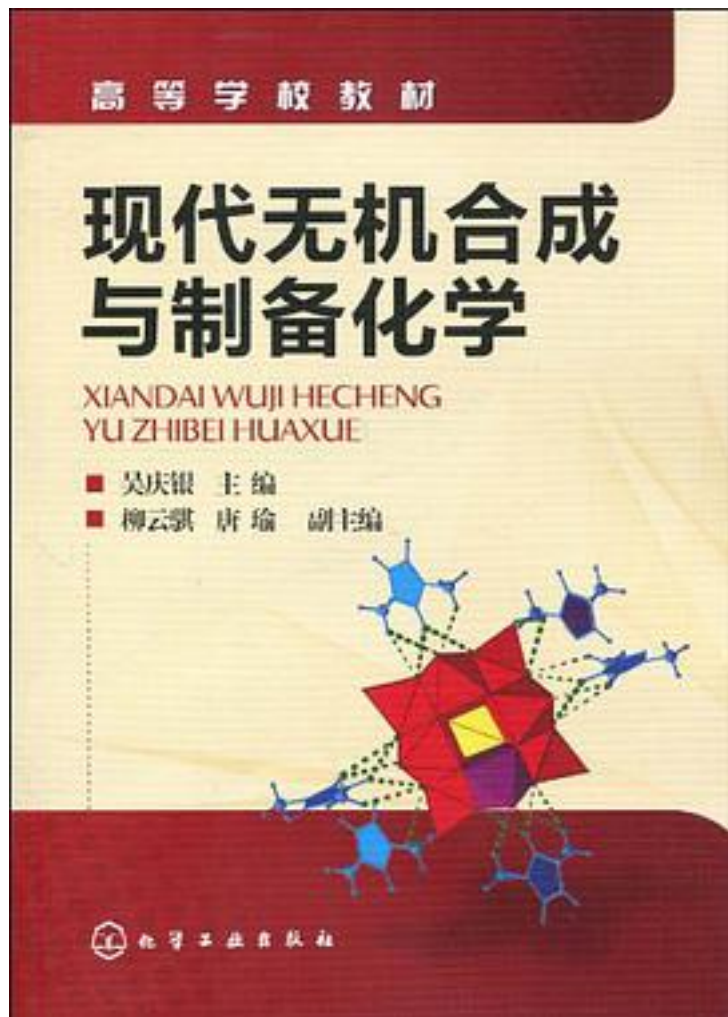


现代无机合成与制备化学



[现代无机合成与制备化学 下载链接1](#)

著者:吴庆银 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122085245

《现代无机合成与制备化学》共十章，前两章阐述了重要的无机合成与制备化学原理和

方法，后八章介绍了重要的多酸化合物、分子筛及多孔材料、稀土配合物杂化发光材料、富勒烯及衍生物、金属有机骨架配位聚合物、无机有机杂化材料、纳米材料和烯烃复分解催化剂的合成与制备、应用及研究进展。具有现代性、新颖性和前瞻性，体现了本学科的前沿和发展方向。书中列出了近年新进展的1300余篇参考文献。

《现代无机合成与制备化学》可作为化学、化工、材料等专业研究生与高年级本科生的教材，也可供广大科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[现代无机合成与制备化学 下载链接1](#)

标签

评论

[现代无机合成与制备化学 下载链接1](#)

书评

[现代无机合成与制备化学 下载链接1](#)