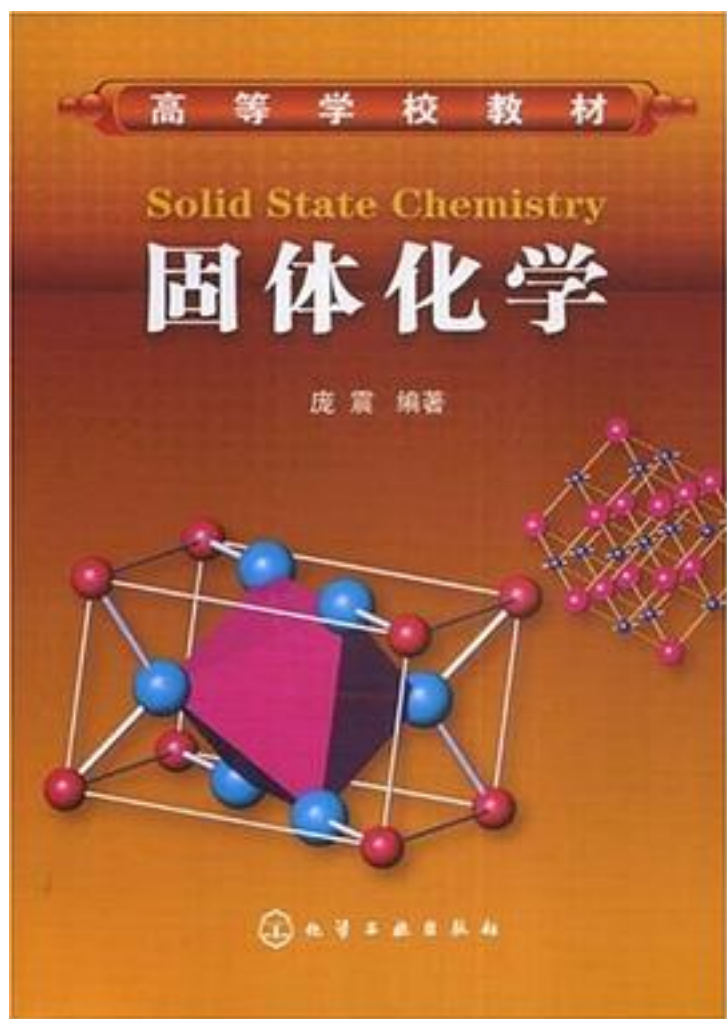


固体化学



[固体化学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787305057731

《固体化学》共分九章，主要介绍了晶体与晶体结构、基本类型晶体结构特性、晶体的

缺陷、晶体中缺陷的平衡、固体的扩散、固相反应、固体表面化学、固体化学中的性能表征与实验测量技术。《固体化学》可作为化学、物理、材料科学及工程学等专业用书，可供高等院校化学化工专业学生作专业课选修教材，也可用于兵器科学与技术、军事化学与烟火技术以及含能材料、应用化学研究生作教材，还可供从事化学化工生产科研的工程技术人员作参考资料。

作者介绍:

目录:

[固体化学_ 下载链接1](#)

标签

催化

23

评论

固体的理论基本都是物理层面的，固体有化学么？

[固体化学_ 下载链接1](#)

书评

[固体化学_ 下载链接1](#)