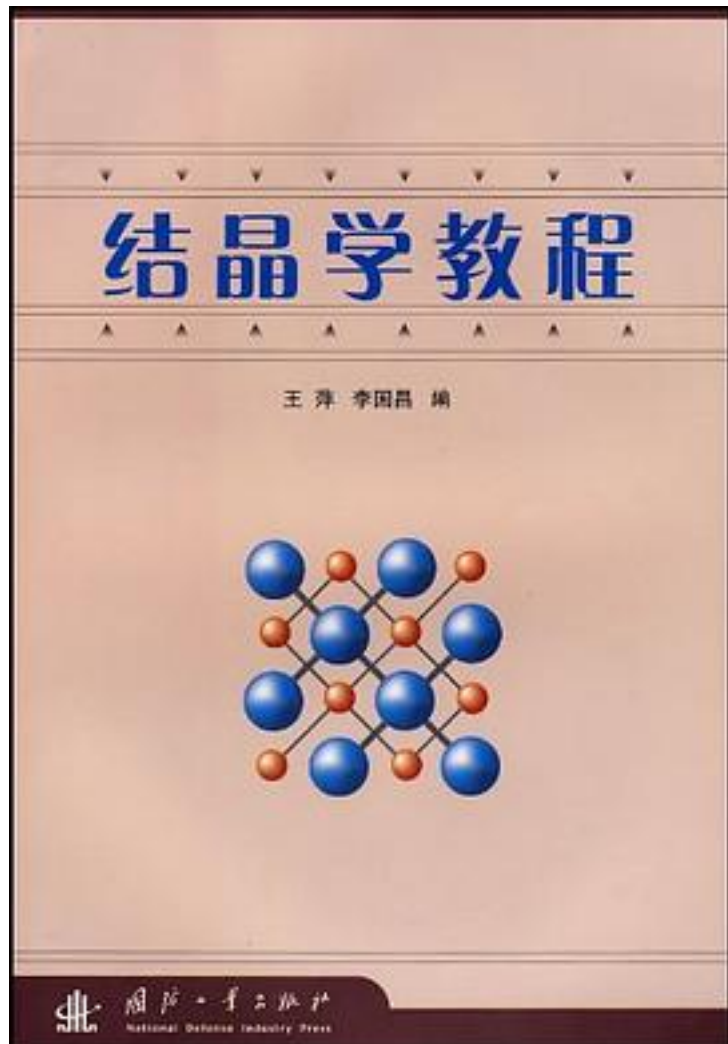


结晶学教程



[结晶学教程 下载链接1](#)

著者:王萍、李国昌/国别:中国大陆

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787118046571

本书共分为10章，主要内容包括：晶体的宏观对称；晶体定向与结晶符号；单形和聚形；实际晶体的形态和规则连生；晶体的面角恒等及投影；晶体生长的基本规律；晶体结构的几何理论；晶体化学基础；晶体结构。针对无机非金属材料科学与工程专业、矿物材料专业及宝石学专业的特点，本教材以几何结晶学和晶体化学的内容为主，对晶体结构的几何理论、晶体生长学部分侧重于基本概念和基本理论的介绍。最后介绍了常见典型晶体结构。本书可以作为无机非金属材料科学与工程、矿物材料学、宝石学等专业的教材，也可以作为从事以上专业的研究人员和教学工作者的参考书。

作者介绍：

目录：

[结晶学教程 下载链接1](#)

标签

专业

晶体

化学

wewe

jiejin

评论

[结晶学教程 下载链接1](#)

书评

[结晶学教程 下载链接1](#)