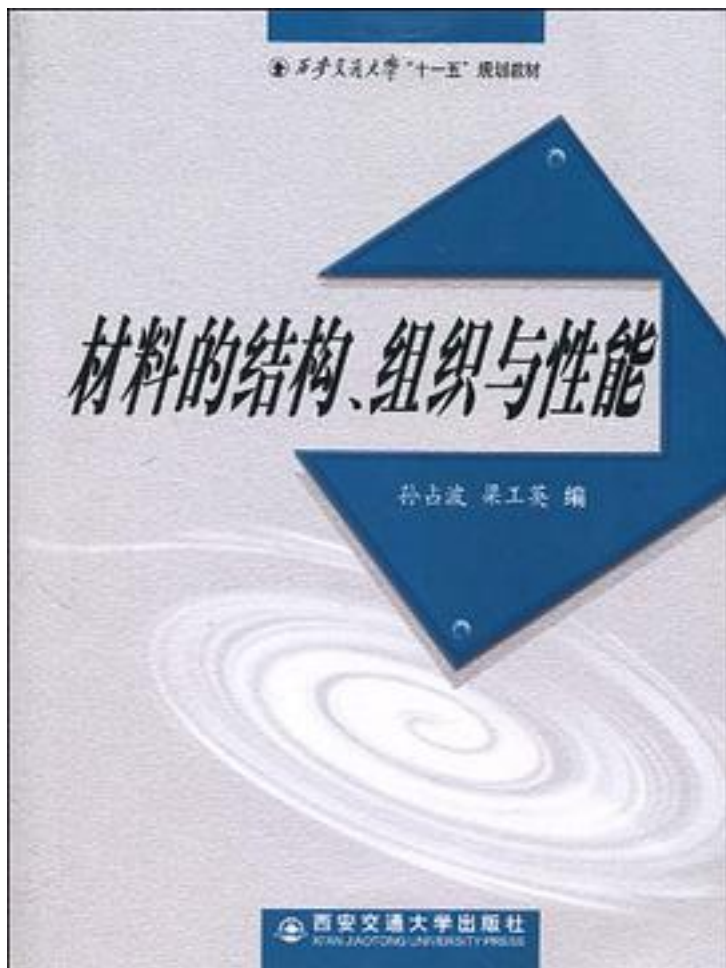


材料的结构、组织与性能



[材料的结构、组织与性能 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787560535395

《材料的结构、组织与性能》从材料的原子排列出发，首先阐述各种材料的基本结构、相的分类与结构，各种材料的基本相组成，并重点阐述相图及相变的基本规律；其次介

绍材料的力学、物理和化学基本性质及变化的基础理论；最后介绍金属材料、高分子材料及无机非金属材料的基本知识，使读者初步掌握材料的化学成分、相的组成和微观组织与宏观性能之间关系的基本理论、了解常用材料化学组成、特点、制备和加工技术，具备初级选材的能力。

作者介绍:

目录:

[材料的结构、组织与性能](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[材料的结构、组织与性能](#) [下载链接1](#)

书评

[材料的结构、组织与性能](#) [下载链接1](#)