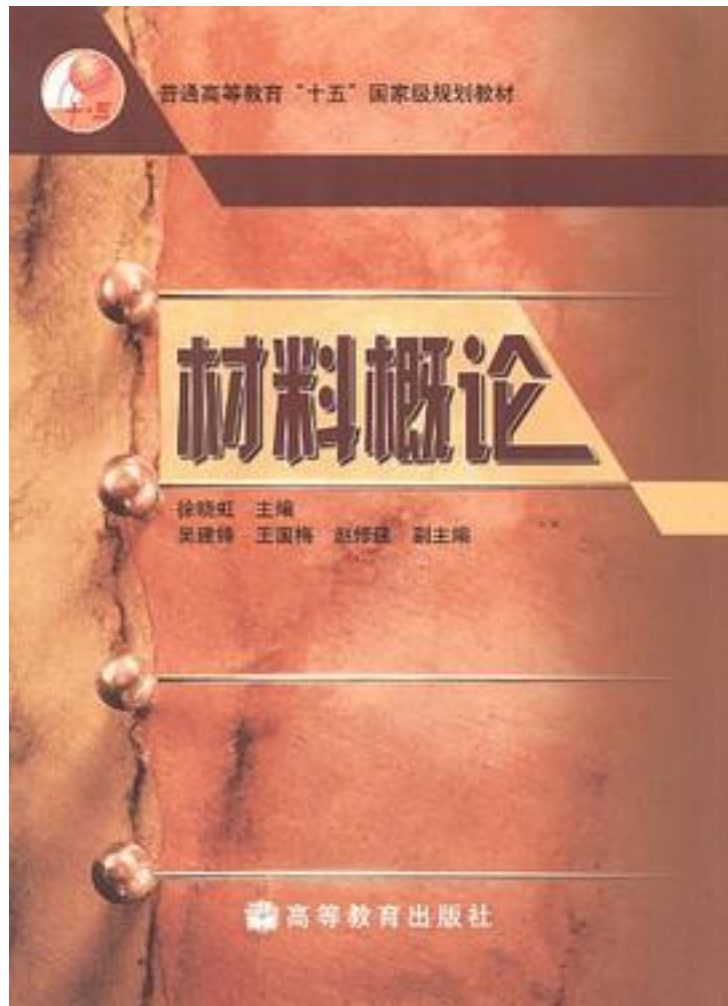


材料概论



[材料概论 下载链接1](#)

著者:袁晓燕

出版者:天津大学出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787561823422

本书以各种材料的概述性基础知识及其重要品种的结构与应用为主要内

容，涵盖金属材料、无机非金属材料、高分子材料及生物材料和复合材料。是继专业外语之后发展的一门材料类综合性双语教学课程教材。本书内容选自外文书籍、期刊和相关网站。全书共设5章，每章后附有关键词和简答题。

本书为高等理工科院校材料科学与工程专业本科公共基础理论课教材，同时也适用于本专业研究生的教学与科研，还可供从事材料方向研究和应用的科研技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料概论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[材料概论](#) [下载链接1](#)

书评

[材料概论](#) [下载链接1](#)