

# 新材料概论



[新材料概论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787030121011

《新材料概论》内容简介：任何重要的新材料得到广泛应用，进而给人类生活、国家安全乃至整个经济和社会的发展带来重大影响，都是建立在人们对其全面了解和正确认识基础之上的。为了使读者全面了解和掌握材料的概念、分类、功能、原理、应用和发展趋势，《新材料概论》在第一章“综论”材料科学与工程之后，分十四章讲述了结构材料、电性材料、磁性材料、超导材料、光学材料、新能源材料、生物材料、环境材料、智能材料、形状记忆材料、梯度功能材料、复合材料、纳米材料、软物质。

《新材料概论》既可作为理工、经管等非材料类专业大学通识教育基础课以及材料科学与工程专业导论课程的教材，也适于政府公务员、企事业单位管理人员和非材料专业科技工作者阅读。

作者介绍:

目录:

[新材料概论\\_下载链接1](#)

标签

评论

[新材料概论\\_下载链接1](#)

书评

[新材料概论\\_下载链接1](#)