

工程材料学



[工程材料学_下载链接1](#)

著者:张彦华 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030265333

《工程材料学》是根据《教育部关于“十一五”期间普通高等教育教材建设与改革意见

》的精神。参照有关专业教学的基本要求，结合现代下程材料科学与技术的特点和发展趋势。为培养适应21世纪需要的高等机械下程技术人才而编写的。

全书共分11章。第1-3章介绍材料科学基础，第4章介绍材料的热处理，第5章介绍金属的塑性变形与再结晶。第6-10章分别介绍钢铁材料、有色金属及其合金、高分子材料、陶瓷材料、复合材料的特点及应用，第11章介绍材料与环境的基本问题。

《工程材料学》可作为高等院校机械类专业及相关专业的本科生教材，也可供有关科学研究和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程材料学_下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料学_下载链接1](#)

书评

[工程材料学_下载链接1](#)