

机械工程材料教程



[机械工程材料教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787811333664

《机械工程材料教程》主要内容包括：机械工程材料的基础理论(含材料的性能、材料

的结构、材料的凝固、金属的塑性变形与再结晶、钢的热处理及金属材料表面处理新技术), 机械工程材料(含金属材料、高分子材料、陶瓷材料、复合材料及其他材料), 零件的失效、强化、选材与机械工程材料的应用(含零件的失效与强化、零件的选材与机械工程材料的应用)。《机械工程材料教程》可供机械类冷加工各专业及相关专业本科生使用, 也可供从事工程材料教学的教师及机械设计与制造的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械工程材料教程 下载链接1](#)

标签

评论

[机械工程材料教程 下载链接1](#)

书评

[机械工程材料教程 下载链接1](#)