

工程材料及成型工艺



[工程材料及成型工艺 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122060037

《工程材料及成型工艺》以非材料类工科专业为对象，阐述了材料的相关基础理论，包

括材料的种类与性质、材料的结构、金属材料的结晶、金属热处理、机械工程用钢、有色金属、新型材料、铸造、压力加工、焊接等；对石油化工储运工程用材料、管杆材料的压力加工、石油化工设备的焊接工艺做了重点介绍。

《工程材料及成型工艺》的特色是既重视材料基础理论介绍的系统性，又突出了石油化工常用材料选用、设备的成型等知识的介绍，从理论出发，以实例剖析特色材料的理论基础，深入浅出，满足不同层次的需求。

《工程材料及成型工艺》主要作为高等院校机械工程、油气储运、过程装备与控制等专业本科教学用教材或者教学参考书，同时也可供工程技术人员做参考阅读。

作者介绍：

目录：

[工程材料及成型工艺 下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料及成型工艺 下载链接1](#)

书评

[工程材料及成型工艺 下载链接1](#)