

航空工程材料与成形工艺基础



[航空工程材料与成形工艺基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787811249484

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 航空工程材料与成形工艺基础》是中北大学飞行器制造工程专业教学组结合多年教学经验编写的。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 航空工程材料与成形工艺基础》由材料学基础及其改性和材料成形工艺基础两部分构成。材料学基础及其改性部分以铁合金材料为主，系统阐明了工程材料的基

本理论，介绍了常用的工程材料及其应用，特别加入了一些应用于航空航天领域的特种钢材和非铁合金材料、陶瓷材料、复合材料和功能材料等材料。材料成形工艺基础部分介绍了常用机械工程材料的成形工艺理论，也加入了一些新工艺和航空材料的成形工艺。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·航空工程材料与成形工艺基础》所采用的名词术语、计量单位、工艺数据和材料编号等均符合最近颁布的国家标准。

作者介绍:

目录:

[航空工程材料与成形工艺基础](#) [下载链接1](#)

标签

飞行

工程

评论

mark

[航空工程材料与成形工艺基础](#) [下载链接1](#)

书评

[航空工程材料与成形工艺基础](#) [下载链接1](#)