

《航空材料学》

图书基本信息

书名：《航空材料学》

13位ISBN编号：9787118085068

10位ISBN编号：7118085065

出版时间：2013-3

页数：306

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《航空材料学》

内容概要

康进兴、马康民主编的《航空材料学》从飞行器动力工程、机械工程及自动化专业本科生教学实际出发，结合航空材料应用及发展，以金属结构材料为主要内容，同时简要介绍有机高分子材料、复合材料和隐身材料。在各类材料的讲述中，首先介绍基本概念、基本理论和研究方法，其次论述其牌号、组织、性能及应用；在最后一章介绍了航空构件断裂失效分析，体现了本教材在航空装备中的实用性。

《航空材料学》是航空类院校飞行器使用、维修、监造等专业本科生教材，亦可供航空装备制造技术人员参考。

《航空材料学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com