

图书基本信息

书名：<<21世纪高等职业教育系列规划教材>>

13位ISBN编号：9787560425344

10位ISBN编号：7560425348

出版时间：2008-8

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

马康民、白冰如、汪宏武主编的《航空材料及应用》在简要介绍金属学基本理论和材料学基础知识之后，重点讲解了现代飞机和涡轮喷气式发动机常用的金属材料、有机高分子材料和复合材料的化学成分、相与组织结构、机械性能及其应用。

内容由浅入深，简明扼要，努力追求航空材料学的主要理论密切联系飞机和发动机构造与修理工作的实际。

为了方便教学，又照顾到教材的实际应用，《航空材料及应用》在有关章节中编入了常用航空材料的牌号、成分、状态、性能和用途；另外，在附录中还编入了中外航空金属材料的牌号对照表。

《航空材料及应用》既可作为航空职业技术学院中航空制造工程系、航空机电设备维修工程系学生的专业教材，也可作为对航空装备维护和修理从业人员岗前培训的教材。

另外，《航空材料及应用》对从事航空机电设备修理的工程技术人员也有一定的参考价值。

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:<http://www.tushu007.com>