

<<航空航天材料>>

图书基本信息

书名：<<航空航天材料>>

13位ISBN编号：9787118025972

10位ISBN编号：7118025976

出版时间：2002-1-1

出版时间：国防工业出版社

作者：李成功等编

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>

## <<航空航天材料>>

### 内容概要

《航空航天材料》是航空航天科学与工程方面在21世纪初初步的一本专著，其主要内容包括：航空航天高技术产业的发展概况及航空航天材料的重要作用及发展方向；Al,Mg,Ti轻合金及超高强度钢；高温钛合金、镍基高温合金、金属间化合物及难熔金属及合金；聚合物基复合材料；金属基复合材料、陶瓷基复合材料及C/C复合材料；航空航天功能材料等共六章约50万字，约含图160幅，表170个。全书内容反映了国内外航空航天材料的发展规律和趋势，并从材料科学的高度给予了理论联系实际描述，具有新颖性、科学性和实用性。全书所包括的数据和信息量丰富，图文并茂，具有广泛的理论和实用价值，适合于广大科技工作者以及教师和学生等阅读。

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>