

<<航空航天>>

图书基本信息

书名：<<航空航天>>

13位ISBN编号：9787504206619

10位ISBN编号：750420661X

出版时间：2002-1

出版时间：新时代出版社

作者：赵承庆 编著

页数：216

字数：184000

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>>

### 内容概要

本书主要介绍航空航天专业的专业门类及其形成历史和发展概况，重点介绍现状、应用情况、研究前沿和发展方向、适用于面临选择专业的高中生及其家长、教育工作者及广大社会读者。

## <<航空航天>>

### 书籍目录

一、 航空航天技术发展的历史 1. 谈“天” 2. 说“空” 3. 从“天空”到“天”与“空”的航行 4. 航空技术史要 5. 航天技术史要二、 航空航天专业的专业方向和专业特点 1. 飞行器设计与工程专业(081501) 1) 专业介绍 2) 专业课程设置 2. 飞行器动力工程专业(081502) 1) 专业介绍 2) 专业课程设置 3. 飞行器制造工程专业(081503) 1) 专业介绍 2) 专业课程设置 4. 飞行器环境与生命保障工程专业(081504) 1) 专业介绍 2) 专业课程设置三、 航空航天专业的新技术和前沿课题 1. 航空技术 2. 航天技术 3. 前沿课题四、 航空航天专业的知名人士和重大成果 1. 国外的知名人士和重大成果 2. 国内的知名人士和重大成果五、 航空航天漫谈附录 招生院校及相关信息  
参考文献

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>