

<<英汉航空航天工程词典>>

图书基本信息

书名：<<英汉航空航天工程词典>>

13位ISBN编号：9787100004640

10位ISBN编号：7100004640

出版时间：2000-11

出版时间：商务印书馆出版社

作者：梁炳文 编

页数：1274

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>

## <<英汉航空航天工程词典>>

### 内容概要

《英汉航空航天工程词典》的收词范围除以直接与航空航天工程有关的词汇为主，以间接有关的基础工业词汇为辅外，还对这方面的工程技术人员在翻译英文资料及书写英文技术文件与论文书信等方面等方面所常用的一般词汇，亦注意收选，并辅以例句；故《英汉航空航天工程词典》除以直接参与飞行器研究、设计、生产和使用单位的科技人员为主要服务对象外，它又是可供广大工业界科技人员查阅的工具书。

## <<英汉航空航天工程词典>>

### 作者简介

梁炳文 梁炳文 出生于1913年7月，汉族。

1934年，北京市首届高中毕业会考第一名，同年考入交通大学唐山工程学院结构专业。

1938年入重庆中央大学接受航空工程教育。

四十年代，历任飞机制造厂车间主任、航空研究院研究员、西北工学院航空系教授。

1944年曾任初建时期B29轰炸机川西基地英语翻译；抗战胜利后，1945年奉命赴台湾负责接收日本侵略华中、华南和南洋的高雄军事基地岗山航空厂。

五十年代历任清华大学航空系、北京航空学院和北京航空航天大学教授。

1986年退休。

北京航空学院建校初期，负责创建飞机制造专业，《钣金冲压成形》是专业的一门主课，在国内没有此书籍，也无专业统一名词的情况下，先后编写和翻译专业书籍二十余部，作为中专、大学本科和研究生的教材和参考书，奠定了国内钣金冲压专业的基础，统一了国内专业名词，其中译著《金属压力加工原理》在国内首次有了“压力加工”这一名词。

是国内公认的钣金冲压专业的奠基人。

所培养的二十多名研究生，都成为单位业务骨干。

在国内外发表论文五十余篇。

基于流体力学、热传导和电磁模拟理论，确定不规则压延件毛料外形、过波形状、流线、湍移线、应力分布和压力变化曲线的方法，解决了国内外该领域的难题。

[1]

<<英汉航空航天工程词典>>

书籍目录

前言用法说明正文附录附录一 希腊字母表附录二 化学元素表附录三 美国飞机代号规则附录四 美国导弹代号规则附录五 美国电子设备代号规则附录六 单位换算表

## <<英汉航空航天工程词典>>

### 媒体关注与评论

书评航空航天工程具体指各种飞行器式程，包括飞机、火箭、导弹、航天器及卫星等航空与航天工业产品，有军用和民用两个方面，它既是尖端科学的主要研究课题与生产对象，又由于它是建立在整个高度发展的工业基础之上的现代化产物，故与大多数基础工业有密不可分的依存关系。

本词典的收词范围除以直接与航空航天工程有关的词汇为主，以间接有关的基础工业词汇为辅外，还对这方面的工程技术人员在翻译英文资料及书写英文技术文件与论文书信等方面等方面所常用的一般词汇，亦注意收选，并辅以例句；故本词典除以直接参与飞行器研究、设计、生产和使用单位的科技人员为主要服务对象外，它又是可供广大工业界科技人员查阅的工具书。

本词典选收独立词条约80000条，连同复合词和派生词计算在内，总词汇量超过160000。

<<英汉航空航天工程词典>>

编辑推荐

航空航天工程具体指各种飞行器式程，包括飞机、火箭、导弹、航天器及卫星等航空与航天工业产品，有军用和民用两个方面，它既是尖端科学的主要研究课题与生产对象，又由于它是建立在整个高度发展的工业基础之上的现代化产物，故与大多数基础工业有密不可分的依存关系。

《英汉航空航天工程词典》选收独立词条约80000条，连同复合词和派生词计算在内，总词汇量超过160000。

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>