

<<导弹概论手稿>>

图书基本信息

书名：<<导弹概论手稿>>

13位ISBN编号：9787802186576

10位ISBN编号：7802186579

出版时间：2009-12

出版时间：中国宇航出版社

作者：钱学森

页数：185

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>

<<导弹概论手稿>>

内容概要

在五十年前中国航天创建时，著名科学家钱学森亲笔撰写了导弹概论一文，向中国航天人讲授了第一堂航天技术课。

本书将钱学森当年讲课的手稿和打字油印的小册子进行了整理和重新编排，并搜集了部分图片，加入了当年亲耳聆听过钱学森讲课的部分老同志的回忆，是一部具有历史意义和收藏价值的珍贵作品。

<<导弹概论手稿>>

作者简介

钱学森，杰出科学家，中国航天事业奠基人。
中国科学院院士，中国工程院院士。
1991年10月被国务院、中央军委授予“国家杰出贡献科学家”荣誉称号，被中央军委授予一级英雄模范奖章。
1999年9月被党中央、国务院、中央军委授予“两弹一星功勋奖章”。
2009年9月被评为“100位

<<导弹概论手稿>>

书籍目录

《导弹概论》手稿校订稿第一讲 为什么要导弹附录A 世界各国导弹一览表附录B 德国在二次世界大战期间设计制造的火箭第二讲 推进系统第三讲 空气动力和结构第四讲 制导问题附录我们见证了那一段难忘的历史编后一编后二

<<导弹概论手稿>>

章节摘录

插图：

<<导弹概论手稿>>

后记

2009年10月51日，享誉海内外的杰出科学家和中国航天事业的奠基人、98岁的钱学森同志离开了我们。

巨星陨落，划过天际留下的是璀璨的光芒。

对一个国家和民族的发展大计来说，钱学森创建和引领中国航天事业的功绩，如何解读都不为过。

他为之奠基的中国航天之路，正以磅礴之势、腾飞之速继续延伸，展示着一个又一个令人瞩目的辉煌；他以“外国人能干，中国人为什么不能干”的自信，带领中国航天人积淀技术创新的实力，演绎了一个又一个真实的神话。

他的科学成就和爱国情怀，生生不息地激励着后来人。

20世纪50年代，钱学森为了推动中国的航天事业，培养航天人才，亲笔撰写了《导弹概论》。

国防部五院成立时，他用这份讲稿，向中国第一批航天人讲授了航天第一课。

2006年9月，为了纪念中国航天事业创建50周年，中国宇航出版社影印了当年钱学森的珍贵手稿，并经庄逢甘院士校订后正式出版了《导弹概论》。

时过3年，在钱学森98岁诞辰之际，我们再版《导弹概论》，更换了其中一些图片，再次校正了上一版的文字，并换以简装本的装帧形式，以便于广大读者阅读和收藏。

谨用这种方式寄托我们对大师的哀思，并以示永恒的纪念。

<<导弹概论手稿>>

编辑推荐

《导弹概论手稿》由中国宇航出版社出版。

<<导弹概论手稿>>

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>