

<<系统工程与航天系统工程管理>>

图书基本信息

书名：<<系统工程与航天系统工程管理>>

13位ISBN编号：9787802182103

10位ISBN编号：7802182107

出版时间：2007-3

出版时间：中国宇航出版社

作者：花禄森

页数：251

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>

<<系统工程与航天系统工程管理>>

内容概要

本书根据航天型号研制的特点和规律，综合、引证系统工程的理论和方法，在总结经验的基础上，对航天型号研制、生产中的重要环节及其管理工作加以归纳、提炼，阐述了系统工程在我国航天事业中的应用及作用，是我国航天事业创建50年来系统工程管理工作的归纳与总结。

本书可作为航天系统及其他行业广大科研、管理人员从事型号研制、管理工作的参考用书，也可作为高等院校相关专业师生的学习资料。

<<系统工程与航天系统工程管理>>

作者简介

花禄森，研究员。

1940年生，1965年毕业于中国科学技术大学力学系。

历任工厂总工程师，066基地常务副主任、主任，中国航天机电集团公司常务副总经理，第九届全国人大代表，中国科学技术协会第六届全国委员会委员。

先后担任多个型号及工程的副总指挥、总指挥。

曾获国家科学技术

<<系统工程与航天系统管理>>

书籍目录

第1章 系统工程概论 1.1 系统 1.2 系统工程的基本概念 1.3 系统工程的理论基础 1.4 系统工程对我国航天事业发展的重要作用 参考文献第2章 航天系统管理概述 2.1 航天型号简介 2.2 航天系统工程 2.3 航天系统管理 参考文献第3章 航天型号系统工程研制管理 3.1 航天型号系统工程研制程序 3.2 航天型号系统工程研制阶段及系统管理工作 3.3 航天型号系统工程组织管理 3.4 以系统工程理论为指导建设总体设计部(所) 3.5 航天系统工程项目管理 参考文献第4章 航天系统工程质量管理 4.1 航天系统工程质量管理的地位和意义 4.2 航天系统工程质量体系建设 4.3 航天系统工程质量制度建设 4.4 航天型号质量系统工程过程控制 参考文献第5章 航天系统工程计划管理 5.1 航天系统工程计划及计划管理 5.2 航天系统工程计划的编制 5.3 航天系统工程计划管理的目标、方法及手段 5.4 航天系统工程计划管理的应用 参考文献第6章 航天系统工程风险管理 6.1 风险管理概述 6.2 风险管理过程 6.3 导弹武器研制风险管理 6.4 软件的风险管理 6.5 国家有关武器装备研制风险管理的政策- 6.6 风险管理的一般方法与技术 6.7 风险管理的未来地位 参考文献第7章 航天系统工程文化管理 7.1 文化与航天文化内涵 7.2 航天精神 7.3 航天文化管理 7.4 航天文化建设 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>