

<<神舟飞船系统工程管理>>

图书基本信息

书名：<<神舟飞船系统工程管理>>

13位ISBN编号：9787111174639

10位ISBN编号：7111174631

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：袁家军

页数：470

字数：736000

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>

<<神舟飞船系统工程管理>>

内容概要

本书是对神舟飞船研制中的系统工程管理成果和管理经验的归纳与总结。全收以现代项目管理理论和方法为指导，阐述了具有神舟飞船项目研制管理特色的11个管理要素的基本概念与最新理论，总结了要素管理方面的实践经验，归纳、提炼出了该要素管理的指南。并在理论与实践相结合的基础上，建立了神舟飞船项目管理成熟度模型。本书具有较强的系统性、先进性和实用性，既可以作为工程技术与管理人员对型号研制实施系统工程管理的指南，也可以作为高等院校、科研院所开展系统工程管理教学的教科书和参考书。

<<神舟飞船系统工程管理>>

作者简介

袁家军，男，研究员，博士生导师，国防科技工业有突出贡献的中青年专家。
现任中国航天科技集团公司第五研究院院长，兼任国际宇航联合会副主席、中国科协第六届全国委员会常务委员、第九届和第二上届全国青联常委、中国宇航协会常务理事、哈尔滨工业大学和西北工业大学名誉教

<<神舟飞船系统工程管理>>

书籍目录

序1序2序3前言第1章 概述 1.1 神舟飞船系统概况 1.2 系统工程简介 1.3 现代项目管理简介
1.4 航天型号项目管理 1.5 神舟飞船项目管理 1.6 神舟飞船项目管理成果与创新第2章 神舟
飞船技术状态管理 2.1 项目技术状态管理概述 2.2 神舟飞船技术管理实践与探索 2.3 神舟飞
船技术状态管理指南第3章 神舟飞船进度管理 3.1 项目进度管理概述 3.2 神舟飞船进度管理实
践与探索 3.3 神舟飞船进度管理指南第4章 神舟飞船质量管理 4.1 项目质量管理概述 4.2 神
舟飞船质量管理实践与探索 4.3 神舟飞船质量管理指南第5章 神舟飞船经费管理 5.1 项目经费
管理概述 5.2 神舟飞船经费管理的实践与探索 5.3 神舟飞船经费管理指南第6章 神舟飞船人力
资源管理第7章 神舟飞船物资保障管理第8章 神舟飞船沟通与信息管理第9章 神舟飞船软件工程化
管理第10章 神舟飞船风险管理第11章 神舟飞船可靠性安全性管理第12章 神舟飞船集成管理第13
章 神舟飞船项目管理成熟度模型参考文献后记

<<神舟飞船系统工程管理>>

编辑推荐

科学的系统工程管理保证了中国首次载人航天飞行的圆满成功，祝贺《神舟飞船系统工程管理》出版！

航天英雄 杨利伟 《神舟飞船系统工程管理》是真正“中国的”和“实用的”项目管理书籍。它是中国人在自己长期的重大工程项目管理实践基础上总结而成的，是中国人在学习和借鉴国外项目管理先进理念和方法的基础上创新而成的。

不仅对我国航天领域的系统工程实践和项目管理有直接的、操作性的指导作用，对其他行业的项目管理实践也有很高的参考价值。

国际项目管理协会副主席，中国项目管理研究委员会常务副主任 钱福培

<<神舟飞船系统工程管理>>

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>