

<<新员工入门读本>>

图书基本信息

书名：<<新员工入门读本>>

13位ISBN编号：9787515900834

10位ISBN编号：7515900830

出版时间：2011-11-1

作者：中国航天科技集团公司人力资源部组织编写

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>

<<新员工入门读本>>

内容概要

本书为中国航天科技集团公司为新进员工培训所编写的培训教材。集团公司人力资源部组织有关部门对2006年出版的《航天新员工必读》（试用版）培训教材进行了修订，特别将集团公司第四次工作会确定的新战略、新任务，以及集团公司取得的新成就、发布的新规定等内容进行了补充，以期集团公司新员工提供贴近实际、规范统一、有时效性的培训教材，帮助新员工更好地了解中国航天的发展历程、现状、前景以及集团公司的总体情况，更早地融入航天文化，传承航天精神，更快地在航天科研生产和经营开发的实际工作中成长成才。

<<新员工入门读本>>

书籍目录

第一篇概述

第1章航天发展历程

1.1世界航天发展历程

1.2中国航天发展历程

1.2.11059的艰难诞生

1.2.2自行设计探空火箭

1.2.3独立研制东风二号

1.2.4八年四弹

1.2.5长征系列运载火箭

1.2.6卫星研制

1.2.7载人航天工程

第2章集团公司概况

2.1集团公司总体情况

2.1.1集团公司历史沿革

2.1.2集团公司发展战略

2.1.3集团公司取得的主要成绩

2.1.4集团公司目前组织架构

2.2集团公司主要成员单位情况

2.2.1中国运载火箭技术研究院

2.2.2航天动力技术研究院

2.2.3中国空间技术研究院

2.2.4航天推进技术研究院

2.2.5四川航天技术研究院

2.2.6上海航天技术研究院

2.2.7中国航天电子技术研究院

2.2.8航天空气动力技术研究院

2.2.9中国卫星通信集团有限公司

2.2.10中国乐凯胶片集团公司

2.2.11中国长城工业总公司

第3章企业文化

3.1航天精神

3.1.1航天精神的形成

3.1.2航天精神的丰富内涵

3.1.3航天精神的发展

3.2企业文化

3.2.1企业文化基础知识

3.2.2理念识别系统

3.2.3行为识别系统

3.2.4视觉识别系统

3.2.5质量文化

3.2.6成本文化

3.2.7创新文化

3.2.86S管理活动

第二篇主营业务

第4章宇航系统

<<新员工入门读本>>

4.1 运载火箭

4.1.1 运载火箭发展概述

4.1.2 运载火箭的基本原理

4.1.3 现役运载火箭的型谱

4.1.4 新一代运载火箭的型谱

4.2 卫星系统

4.2.1 卫星发展概述

4.2.2 卫星的分类

4.2.3 卫星的基本原理和组成

4.3 载人航天

4.3.1 载人航天发展概述

4.3.2 载人飞船

4.3.3 空间站和载人航天后续发展

4.4 空间探测

4.4.1 月球与深空探测发展概述

4.4.2 月球探测

4.4.3 深空探测

第5章 导弹武器系统

5.1 导弹武器概述

5.1.1 导弹武器系统的组成

5.1.2 导弹武器的分类

5.2 发展现状与趋势

5.2.1 导弹的发展现状

5.2.2 我国导弹武器发展概况

5.2.3 导弹的发展趋势

第6章 航天技术应用产业

6.1 发展方向

6.1.1 卫星应用设备及产品发展方向

6.1.2 信息技术产品发展方向

6.1.3 新材料与新能源产品发展方向

6.1.4 航天特种技术应用产品发展方向

6.1.5 特种车辆及汽车零部件发展方向

6.1.6 空间生物产品发展方向

6.2 重点产品和主要公司

6.2.1 卫星应用设备重点产品和主要公司

6.2.2 信息技术重点产品和主要公司

6.2.3 新材料与新能源重点产品和主要公司

6.2.4 航天特种技术应用重点产品和主要公司

6.2.5 特种车辆及汽车零部件重点产品和

主要公司

6.2.6 空间生物重点产品和主要公司

6.3 战略合作

6.3.1 与大企业集团合作

6.3.2 与地方政府合作

第7章 航天服务业

7.1 重点业务和主要公司

7.1.1 卫星及其地面运营

<<新员工入门读本>>

- 7.1.2金融投资服务
- 7.1.3国际化服务
- 7.1.4软件与信息服务
- 7.1.5航天生产性服务
- 7.2航天产业基地建设
 - 7.2.1北京航天产业基地
 - 7.2.2上海国家民用航天产业基地
 - 7.2.3西安国家民用航天产业基地
 - 7.2.4成都航天产业基地
 - 7.2.5天津航天产业基地
 - 7.2.6内蒙古航天产业基地
 - 7.2.7深圳（香港）航天产业基地
 - 7.2.8海南航天产业基地
- 7.3战略合作
- 第三篇科研生产与经营开发
- 第8章航天系统工程
 - 8.1航天系统工程管理
 - 8.1.1航天系统工程的含义
 - 8.1.2航天系统工程的主要内容
 - 8.1.3航天系统工程管理体系
 - 8.2航天型号研制流程
 - 8.2.1预先研究阶段
 - 8.2.2可行性论证阶段
 - 8.2.3方案阶段
 - 8.2.4工程研制阶段
 - 8.2.5定型阶段
 - 8.2.6生产阶段
 - 8.3航天型号研制管理
 - 8.3.1航天工程项目分类及管理体制
 - 8.3.2立项管理
 - 8.3.3计划管理
 - 8.3.4调度管理
 - 8.3.5成本管理
 - 8.3.6风险管理
 - 8.3.7质量管理
 - 8.4航天系统工程管理的发展趋势
 - 8.4.1系统优化方法
 - 8.4.2并行工程
 - 8.4.3“三化”思想
- 第9章航天产品工程
 - 9.1概述
 - 9.2航天产品工程的核心理论和主要内容
 - 9.2.1航天产品工程的内涵
 - 9.2.2航天产品成熟度理论
 - 9.3航天产品工程技术要素
 - 9.4航天产品工程管理
 - 9.4.1航天产品工程要素管理

<<新员工入门读本>>

- 9.4.2航天产品工程能力管理
- 9.5航天产品工程配套工作机制
- 第10章航天技术创新
- 10.1概述
- 10.1.1技术创新的概念和内涵
- 10.1.2技术创新对集团公司发展的推动作用
- 10.2集团公司技术创新体系建设
- 10.2.1技术体系
- 10.2.2组织体系
- 10.2.3管理体系
- 10.3知识产权
- 10.3.1知识产权基础知识
- 10.3.2专利基础知识
- 10.3.3商业秘密
- 10.3.4商标
- 10.3.5著作权
- 10.3.6集成电路布图设计
- 10.3.7集团公司知识产权管理规定的主要内容
- 10.3.8集团公司第四次工作会对知识产权工作的要求
- 10.3.9集团公司知识产权战略的主要内容
- 10.4科技奖励
- 第11章资产经营与资本运作
- 11.1资产经营
- 11.1.1“十一五”资产经营工作回顾
- 11.1.2“十二五”资产经营工作展望
- 11.2上市公司
- 11.2.1中国东方红卫星股份有限公司
- 11.2.2上海航天汽车机电股份有限公司
- 11.2.3陕西航天动力高科技股份有限公司
- 11.2.4航天时代电子技术股份有限公司
- 11.2.5北京四维图新科技股份有限公司
- 11.2.6中国航天国际控股有限公司
- 11.2.7中国航天万源国际(集团)有限公司
- 11.2.8亚太卫星控股有限公司
- 第12章国际化经营
- 12.1国际化发展的历程
- 12.2国际化发展的方略
- 12.2.1坚定不移地实施“走出去”
- 12.2.2开创“欧洲战略”模式
- 12.2.3实现整星出口的突破
- 12.2.4增强国际竞争的软实力
- 12.2.5知识产权和标准国际化
- 12.3国际化经营愿景
- 第四篇综合保障
- 第13章技术基础
- 13.1工艺

<<新员工入门读本>>

- 13.1.1内涵、任务和工作内容
- 13.1.2工艺机构
- 13.1.3航天工艺管理
- 13.1.4航天工艺技术
- 13.2技术基础
- 13.2.1内涵、范围和地位
- 13.2.2技术基础的地位和作用
- 13.2.3技术基础各专业工作内容
- 13.3物资保障
- 13.3.1航天型号物资保障的含义
- 13.3.2航天型号物资的特点
- 13.3.3航天型号物资工作体系
- 13.3.4物资保障工作责任制
- 13.3.5航天型号物资工作的主要内容
- 13.4信息化建设
- 13.4.1科研生产数字化能力平台
- 13.4.2经营管理信息化能力平台
- 13.4.3非密网集中服务能力平台
- 13.4.4涉密网资源共享能力平台
- 13.4.5系统开发与应用集成能力平台
- 13.4.6信息化基础支撑能力平台
- 13.4.7六大信息化支撑体系
- 13.5安全生产与职业健康
- 13.5.1有关术语及含义
- 13.5.2安全生产与职业健康工作原则
- 13.5.3系统安全工程
- 13.5.4危险点安全管理
- 13.5.5职业健康安全管理体系
- 13.5.6安全生产标准化
- 13.5.7应急管理
- 第14章人才开发与队伍建设
- 14.1航天人力资源的基本情况
- 14.1.1航天队伍的创建与发展
- 14.1.2事业铺就人才成长路
- 14.1.3加快实施人才强企战略
- 14.2人力资源开发管理
- 14.2.1员工配置与发展
- 14.2.2领导干部管理
- 14.2.3薪酬福利与保障
- 14.2.4员工培训
- 第15章反腐倡廉建设与经营管理监督
- 15.1惩治和预防腐败体系建设
- 15.1.1建立健全惩治和预防腐败体系的重要意义
- 15.1.2集团公司惩防体系建设主要内容
- 15.1.3集团公司惩防体系建设的工作要求
- 15.2党风廉政建设责任制

<<新员工入门读本>>

- 15.2.1领导体制和工作机制
- 15.2.2责任分工和责任内容
- 15.2.3检查考核与责任追究
- 15.3领导人员廉洁从业
 - 15.3.1廉洁从业的主要法规文件
 - 15.3.2加强廉洁从业的主要措施
 - 15.3.3违反廉洁从业规定的处理
- 15.4纪检监察信访举报与案件检查
 - 15.4.1纪检监察信访举报工作内容
 - 15.4.2纪检监察信访举报受理范围及权限
 - 15.4.3案件检查工作内容
 - 15.4.4案件检查工作的一般程序
- 15.5经营管理监督体系建设
 - 15.5.1经营管理监督体系的构建背景
 - 15.5.2经营管理监督体系组织体系
 - 15.5.3经营管理监督体系运行模式
- 15.6监事长制度
 - 15.6.1创新实行监事长制度的背景
 - 15.6.2监事长的工作定位和工作职责
 - 15.6.3监事长工作制度
- 15.7内部监察
 - 15.7.1内部监察的工作内容
 - 15.7.2内部监察的标准
 - 15.7.3监察建议和监察决定
- 第16章思想政治工作
 - 16.1党的建设
 - 16.1.1党的组织和党员队伍
 - 16.1.2坚持党要管党、从严治党，推进党的先进性建设
 - 16.2思想政治工作
 - 16.2.1紧密围绕科研生产中心任务开展思想政治工作
 - 16.2.2紧密围绕培养高素质的航天队伍开展思想政治工作
 - 16.3工会工作
 - 16.3.1工会的职权
 - 16.3.2工会会员的权利与义务
 - 16.3.3职工经济技术创新创效
 - 16.3.4班组建设
 - 16.3.5职工民主管理
 - 16.3.6“职工之家”建设
 - 16.4共青团工作
- 第17章国家安全与保密
 - 17.1国家安全
 - 17.1.1国家安全的定义
 - 17.1.2维护国家安全的义务和权利
 - 17.1.3危害国家安全的行为

<<新员工入门读本>>

- 17.1.4国家和集团公司有关涉外国家安全的
规定和要求
- 17.1.5境外情报机构及不法商人窃取我科技、经济
秘密的主要手段
- 17.1.6间谍情报机关勾联策反我内部人员的
手法及其对策
- 17.2保密工作
 - 17.2.1保密基础知识
 - 17.2.2保密工作的地位和作用
 - 17.2.3航天科技工业保密工作主要内容
 - 17.2.4保密法律法规和集团公司有关
保密管理规定
- 第五篇发展展望
- 第18章航天的未来与展望
 - 18.1世界航天发展趋势
 - 18.1.1世界航天活动频繁
 - 18.1.2军事航天竞争日趋激烈
 - 18.1.3世界航天产业飞速发展
 - 18.1.4保护人类生存环境成为世界航天发展的
一个重要主题
 - 18.1.5世界各国深空探测计划相继出台
 - 18.1.6世界主要航天国家加强航天顶层谋划
 - 18.1.7世界主要航天国家积极开展务实的
国际合作
 - 18.2中国航天发展展望
 - 18.2.1重大专项任务
 - 18.2.2军事航天
 - 18.2.3民用航天
 - 18.2.4商业航天
 - 18.3集团公司“十二五”发展规划要点
 - 18.3.1指导思想
 - 18.3.2发展思路
 - 18.3.3发展目标
 - 18.3.42030年远景战略目标

<<新员工入门读本>>

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>