

# 《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

页数：352

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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，以期为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。

## 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

##### 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
    - 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

##### 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

#### 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
  - 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
    - 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)