

<<中国民用航空工业年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国民用航空工业年鉴>>

13位ISBN编号：9787516501474

10位ISBN编号：7516501476

出版时间：2013-3

出版单位：中航出版传媒有限责任公司

作者：工业和信息化部装备工业司 编

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>

<<中国民用航空工业年鉴>>

内容概要

《中国民用航空工业年鉴(2012)》是我国民用航空工业首部具有综合性、资料性、史册性的编年性工具书。

集中、全面地反映了我国民用航空工业年度发展状况，真实记载了我国民用航空工业发展进程。

《中国民用航空工业年鉴(2012)》内容包括中国民用航空工业发展概述、主要地区发展状况、主要集团和重点企业发展概况三个部分。

<<中国民用航空工业年鉴>>

书籍目录

第一部分概述 中国民用航空工业发展概述 第二部分主要地区发展概况 北京市 河北省 辽宁省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 江西省 山东省 湖南省 广东省 四川省 贵州省 陕西省 第三部分主要集团和重点企业发展概况 中国航空工业集团公司 中国商用飞机有限责任公司 中国电子科技集团公司 西安飞机工业（集团）有限责任公司 珠海保税区摩天宇航空发动机公司 哈尔滨飞机工业（集团）有限责任公司 广州飞机维修工程有限公司 上海飞机制造有限公司 西安航空发动机（集团）有限公司 沈阳飞机工业（集团）有限公司 深圳中集天达空港设备有限公司 成都飞机工业（集团）有限责任公司 沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司 新宇航空制造（苏州）有限公司 山东太古飞机工程有限公司 中航工业成都发动机（集团）有限公司 通用电气航空（苏州）有限公司 西安航空动力控制有限责任公司

章节摘录

版权页：插图：（五）航空维修、改装及服务 航空维修主要发展机体、航空发动机、航空设备的维修，范围覆盖燃油系统、辅助动力装置系统、发动机燃油和控制系统等8个系统，推进航空产品再制造；改装业务发展客改货业务、航改燃机系列产品；航空服务发展低空空域监视和运行服务、机场监视和管理、机场信息系统、行李处理系统、机场安全管理系统等系统和飞机除冰液、飞机清洗剂等产品，推进航空培训、航空租赁和航空信息服务等业务。

四、产品开发与技术进步（一）新产品开发情况 波音737方向舵、G280后机身、波音767—300客改货3款转包产品正开展研制生产，滑油压力传感器、起落架舱门信号控制装置等完成适航装机产品研制和交付，运12运输机燃油测量控制系统、运8运输机燃油测控系统、直8直升机燃油测量系统等已完成设计鉴定进入批量生产，ADS—B正在西北空管局进行产业化应用，集散式电容扰动型围界报警系统已进入产业化阶段，双通道X光安检机项目已通过公安部和成都市环保局认证，航空电源、设备/设施、飞行操纵、气动、空调等系统的航空维修完成141项技术研发和203项产品开发。

（二）民用航空科研项目情况 2011年，四川省航空工业承担及开展的民用航空科研项目近80项，总投入7.85亿元。

C919各承研项目研制工作稳步推进。

完成了机头工程样机研制并交付，完成了航电CN系统、外部通信系统的JDP阶段设计工作，正式启动IFE系统详细设计（DDP）工作，完成了综合监视系统防撞系统模拟器原理样机研制，大气数据系统、燃油测量控制系统等项目研发工作有序推进；民机科研专项进展顺利。

开展了大型壁板类组件数字化柔性装配技术、基于防撞告警与应答的综合监视系统技术等项目研究任务书编制，YDK—2C型S模式应答机、1090ES机载端机、UAT机载端机3个工程研制和适航取证项目已编制完成可行性研究报告，完成了H0300水陆两用飞机YDK—2C型S模式应答机适航样机研制；通用综合航电系统、通用航空综合运行支持系统、机场级综合监视与引导系统、客机燃油测量控制系统、舱门信号系统、航空镉镍蓄电池组及应急照明电源、空中交通告警及防撞系统、燃气轮机零部件再制造等一批科研和成果转化项目正按计划推进。

<<中国民用航空工业年鉴>>

编辑推荐

《中国民用航空工业年鉴(2012)》内容翔实、丰富，有助于国内外有关人士了解中国民用航空工业发展概况。

并为之建立经济技术合作关系。

<<中国民用航空工业年鉴>>

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>