中国航天成立软件研发中心推进数字航天工程 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/63/2021\_2022\_\_E4\_B8\_AD\_ E5\_9B\_BD\_E8\_88\_AA\_E5\_c41\_63828.htm 有中国卫星、火箭、 飞船"摇篮"之誉的中国航天科技集团公司专门成立的软件 研发中心,二十八日在此间揭牌成立。中国航天将以该中心 为平台,推进"数字航天"工程,提升中国民族软件产业国 际地位。中国航天科技集团公司总工程师、国家"八六三计 划"现代集成制造系统专家组组长杨海成出任新成立的软件 研发中心主任。他说,航天软件是航天科技的关键技术,必 须拥有不受制于人的自主创新能力。专门成立软件研发中心 ,是中国航天科技集团公司实践"以企业为创新主体"的一 次尝试,旨在借助航天高科技优势,创造出更多具有自主知 识产权软件产品,加速航天软件产品化、系列化、商业化进 程,并为振兴民族软件产业、提高国产软件创新能力做贡献 。 杨海成表示,预计三到五年内,该中心将逐步发展成为中 国航天软件领域的四大基地,即航天软件新技术与新产品的 研发基地、航天军民两用软件成果孵化与转化基地、对外技 术引进与合作基地和航天软件人才培育基地。 中国航天科技 集团公司软件研发中心组建初期,将向共性基础软件技术、 数字化设计及制造与管理技术、嵌入式软件技术三大领域进 行深入研究,同时联合高校建立联合实验室,拓展并形成完 整的航天软件产业链,促进航天软件资源的开放与共享,构 建起国际知名的航天软件技术研究创新型、多层次开放平台 近几年,中国航天科技集团公司将自主创新的软件产业作 为服务国民经济的重要领域和支柱产业给予重点发展,已研

制成功产品集成制造软件技术、大型数据库技术、办公自动化技术、软件安全技术等一大批创新成果 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com