

<<空间技术与日常生活>>

图书基本信息

书名：<<空间技术与日常生活>>

13位ISBN编号：9787801445452

10位ISBN编号：7801445457

出版时间：2003-3

出版时间：中国宇航出版社

作者：王礼恒

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>

<<空间技术与日常生活>>

前言

1999年12月，联合国第54届大会决定将每年10月4日至10日定为“世界空间周”，在世界范围内宣传和庆祝空间技术为改善人类生存条件作出的贡献。

受国家航天局的委托，2002年的“世界空间周”由以国际一流宇航公司为发展目标的中国航天科技集团公司主办，中国航天科技集团公司责成中国宇航学会和中国卫星应用协会（筹）承办。

2002年“世界空间周”活动于10月10日在中国科技馆落下帷幕。

全国政协副主席宋健到会并讲话。

国防科工委副主任、国家航天局局长栾恩杰、“两弹一星”元勋杨嘉墀和多名院士专家出席了闭幕仪式。

宋健指出，人类社会进入新世纪后，航天技术的发展与应用越来越受到全社会的关注。

卫星通信、卫星遥感、卫星气象、卫星减灾、卫星导航、卫星远程医疗与教育以及航天育种、空间环境保护等等，都为改善和提高人类的生活质量作出了贡献，同时有力地推动着高技术发展和社会进步。

20世纪，人类勇敢地开拓了航天技术和空间科学事业，21世纪，我们有可能更好地利用航天技术和空间资源造福全人类。

<<空间技术与日常生活>>

内容概要

《空间技术与日常生活》讲述了1999年12月，联合国第54届大会决定将每年10月4日至10日定为“世界空间周”，在世界范围内宣传和庆祝空间技术为改善人类生存条件作出的贡献。受国家航天局的委托，2002年的“世界空间周”由以国际一流宇航公司为发展目标的中国航天科技集团公司主办，中国航天科技集团公司责成中国宇航学会和中国卫星应用协会（筹）承办。

<<空间技术与日常生活>>

书籍目录

1. 在2002年“世界空间周”开幕式上的讲话(马兴瑞)
2. 空间技术与日常生活(闵桂荣、王雨生)
3. 中国的遥感卫星应用与发展(庄逢甘)
4. 中国航天诱变育种研究工作的进展(刘纪原)
5. 卫星与气象预报(方宗义)
6. 通信卫星在中国的应用(陆绥熙)
7. 中国利用卫星开展的远程医学教育(李竹)
8. 数字交通与空间技术(赵栋、高晖、富斌)
9. 卫星遥感贴近生活(陈述彭)
10. 在2002年“世界空间周”闭幕式上的讲话(张庆伟)
11. 中国航天事业要敢于争先善于创新(宋健)

<<空间技术与日常生活>>

章节摘录

卫星通信的发展，使人民的文化生活更加丰富。

比如：学生可以通过卫星电视和卫星音频线路，听老师讲课并与老师交流，就如同在教室里上课一样。

医生可以通过卫星通信线路得到伤员、病人的资料（超声波图像、X光片等静止或动态图像），也可传输手术现场的动态图像，进行会诊、拟订手术方案，使伤员、病人得到及时救治。

目前，航天大国都建立了各自的卫星广播系统。

电视直播、远程教育、远程医疗等业务正迅速发展。

中国也已建成了覆盖全球的卫星电视广播系统和覆盖全国的卫星电视教育系统，并在已经建成的卫星直播试验平台上，建立了教育卫星宽带多媒体传输网络，面向全国开展远程教育和信息技术的综合服务。

现今，中国通过“没有围墙的大学”——远程教育网——培养了大学毕业生200多万人，现有1600多万人在校学习。

另外，中国卫星远程医疗服务也已进入应用阶段。

“金卫”卫星远程医疗系统于1997年开通，覆盖了全国20多个省市的100多家医院，会聚了雄厚的医疗资源。

所有这些，为中国节省培训费和医疗费用几十亿元，社会效益极为突出。

<<空间技术与日常生活>>

编辑推荐

《空间技术与日常生活》是由中国宇航出版社出版的。

<<空间技术与日常生活>>

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>