

卫星 & Network 网络

航天 | 广电 | 电信

本期人物

毛二可

高校科研成果转化探索之路

卫星军事

美新一代军用通信卫星 在轨能力及发展趋势分析 (下)

本期视点

民营企业热议商业航天的发展路径



目录

04 刊首语
Preface

寻求妥协还是力争伟大
——浅谈商业航天时代的产业标准

12 环球速览
Global News14 人物
Person

高校科研成果转化探索之路

——毛二可院士与理工雷科的创业故事

在北京理工大学这所985高校的院士群体里，毛二可院士的名字广为人们所熟知。毛院士作为中国雷达领域的主要领军人之一，不但主持着学科发展，也培养出了一大批优秀的雷达电子技术教学科研人才。

我们有睿智的团队，
我们有娴熟的高手
精彩创意信手拈来

企业广告、画册、VI，我们都可以实现：
华丽的，冷艳的，清纯的，热情如火的，
或宁静从容的，各种风格。
我们都按您的所需量身定做，
共同打造更美、更有思想的企业综合形象。

YINHEXI
银河系啦

银河系啦（北京）网络科技有限公司
电话：010-66052346
地址：北京市海淀区北三环西路32号
恒润国际大厦1208室

目录

CONTENTS

24 本期视点 Features

民营企业 热议商业航天的发展路径

36 商业航天动向 Commercial space Movements

- 36 商业航天速报
- 38 美国政府问责局 (GAO) 报告评估
- 40 美专家认为：美国商业航天发展需要明晰透明的监管和制度

42 图说天下 Comics World

44 卫星军事 Satellite&Military

美新一代军用通信卫星在轨能力及发展趋势分析 (下)



视频智能识别

深度神经网络技术

小数据量精准训练
识别率>95%

支持中/英/粤等语种

异常行为实时分析
毫秒级监测响应

超高识别率
极低误报率

主流设备无缝对接

自主优化人脸定位
特征提取、建模
人脸高速比对
识别准确率>97%

大角度人脸识别

独创声纹增强技术

超短语音毫秒级确认
识别率>95%

声纹模型自适应

- 单个视频
视频剪辑
- 目标人物声纹
确认、鉴别
- 身份核查
- 智能控制
- 视频拆条
- 语音文本
- 目标人脸/字幕/语
音/声纹多模检索

目录

48 星空闪烁
Star

炸开想象力(上)

56 卫星课堂
Satellite Classroom

卫星导航系统接收机原理与设计——之九(下)

60 论文选登
Publication Papers

- 60 GNSS动态定位性能测试评估系统评价方法研究
66 C波段卫星接收受不明空间信号干扰分析
70 日凌干扰影响定量预报的一种实现方法

78 读者点评
Readers' Comments

请点击右上角按钮在弹出菜单中选择

分享到朋友圈

请点击右上角按钮在弹出菜单中选择

分享到微信

或在通讯录里点击搜索

卫星与网络

中国将在10年内搭建空间站 航天员或驻留半年

卫星应用领域第一刊

点击可直接关注

订阅电话: 86-10-66052346
地址: 北京 西城区 西直门外大街18号
金悦大厦8层911

孙家栋

《卫星与网络》杂志广告 / 10

广告索引

- 西安航天恒星科技实业(集团)公司 / F2
中国卫通集团有限公司 / 1
深圳华达微波科技有限公司 / 3
银河系啦(北京)网络科技有限公司 / 6
北京爱科迪通信技术股份有限公司 / 7
数码视讯 / 8
北斗文创文化传媒(北京)股份有限公司 / 9
《卫星与网络》杂志广告 / 10
西安星展测控科技股份有限公司 / 11
纷享销客 / 21
航天加产业发展基金 / 23
村田制作所 / 31
思科智能网络 / 33
航天+广告 / 35
中国卫星应用大会 / 41
航天+产业信息平台 / 47
北京宏锐星通科技有限公司 / 49 51 53
成都爱科特科技发展有限公司 / 55 57
中国(深圳)国际无人系统展 / 59
深圳华达微波科技有限公司 / 61 63 65 67 69 71
银河系啦广告 / 62
《卫星与网络》杂志订阅单 / 79 80
陕西天翌天线有限公司 / F3
曙光信息产业股份有限公司 / F4