
目标导向型特征图谱协同探测技术研究与应用探讨

中国科学院上海技术物理研究所

何志平

邮箱：hzping@mail.sitp.ac.cn

报告介绍面向我国月球与深空及军民关键领域的前沿科学研究与工程应用，发展形成的目标导向型特征图谱自适应探测与成像理论模型、方法、技术及应用案例。报告从研究背景与目标，特征图谱协同探测、深空应用研究概况等方面对上述研究与应用现状开展交流与研讨。

简介:



何志平，国家杰青，中国科学院上海技术物理研究所二级研究员、研究室主任、博士生导师。长期从事空间光电技术与系统研究，主持我国嫦娥工程及天问工程等重大任务多型科学载荷研发。近年以第一/通讯作者在Science Adv., Space Sci. Rev., TGRS, Opt. Express等期刊发表文章逾30篇，授权发明专利逾50项。获国家技术发明二等奖、上海市技术发明一等奖、上

海市技术进步一等奖、中科院杰出科技成就奖等科技奖项。