
大熊猫国家公园空天地一体化监测取得进展

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/38894.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

大熊猫国家公园空天地一体化监测取得进展。

大熊猫国家公园位于青藏高原东缘横断山区的典型亚高山地带，是野生大熊猫栖息地保护的关键区域。由于该区域地形复杂、气候多变，传统地面调查手段难以高效、精准地监测植被状况与食物资源分布，限制了保护措施的科学制定。

论文链接：[1](#)、[2](#)

大熊猫主食竹空天地一体化遥感制图技术流程

研究团队单位：成都山地灾害与环境研究所

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发