

# “黑河综合遥感联合试验”数据使用协议

“黑河综合遥感联合试验”由中国科学院西部行动计划（二期）项目“黑河流域遥感—地面观测同步试验与综合模拟平台建设”与国家重点基础研究发展计划项目“陆表生态环境要素主被动遥感协同反演理论与方法”联合设计并组织实施。试验产出的数据由两个项目共同组成的数据管理委员会负责组织管理和共享，为了规范试验数据的使用，特制订本协议，数据使用者必须遵守以下条款：

1. 本试验的数据只能用于非商业用途，未经“黑河综合遥感联合试验”数据管理委员会的书面许可，任何用户都不能以任何方式向第三方转卖、转让、赠送或复制本试验所共享的数据。“黑河综合遥感联合试验”拥有拷贝和复制数据用户根据本试验数据发表的出版作品或再分析数据产品的权利。同时也希望数据用户主动将利用本试验数据发布的发表成果和数据汇总到“黑河综合遥感联合试验”数据管理委员会。
2. 本试验所共享的数据都保留试验观测和数据处理的原貌，“黑河综合遥感联合试验”已对所有数据开展多次自查等质量控制，但不能保证数据中没有不一致性和错误。用户要使用本数据应该具有相应的专业知识，能够充分认识和理解数据所存在的问题，并能完全承担使用本数据所带来的各种影响，“黑河综合遥感试验”不对用户使用本数据产生的各种问题负任何责任！“黑河综合遥感试验”期待有利于改善数据质量的各种宝贵意见，但不欢迎针对本试验和试验数据的恶意评价！
3. “黑河综合遥感联合试验”根据《中华人民共和国科学技术进步法》对试验产生的数据进行共享，同时也严格遵守国家相关安全和保密法规，对可能涉及保密的数据采用离线共享的方式进行发布，“黑河综合遥感联合试验”数据管理委员会负责审核数据申请，并对可能导致数据安全和泄密的申请予以拒绝。用户必须提出书面申请并签署本协议方能获得相关数据，且在使用过程中必须严格执行国家有关法规，采取有效的保密措施，如在数据使用过程中出现问题责任都由用户完全承担。“黑河综合遥感联合试验”不对用户在使用数据过程中造成的各种问题承担任何责任。
4. 我们恳切的要求用户在各种出版物或再分析数据产品中所使用的数据进行正确的引用，数据的具体引用方式已经在相应的元数据中进行了明确的说明。同时我们也希望用户在使用数据时明确声明数据来源于“黑河综合遥感联合试验”（Watershed Allied Telemetry Experiment Research），并尽可能的提供本试验数据的在线链接地址：<http://westdc.westgis.ac.cn/water>和<http://rsdc.bnu.edu.cn>。

数 据 清 单	
用 途	

**用户承诺:**

本人已仔细阅读本协议，并完全理解和谅解使用该数据可能出现的各种问题。本人承诺所申请的数据（见附件）将只用于自己承担/参与的研究课题，并将严格按照国家安全和保密法规，不泄露任何可能涉及保密的数据，如果出现任何问题都将由本人完全承担。

数据申请人签字: \_\_\_\_\_

年 月 日

“黑河综合遥感联合试验”数据管理委员会:

负责人签字 \_\_\_\_\_

年 月 日

**用户联系方式:**

单位: \_\_\_\_\_ 地址: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_