



中国科学院 青藏高原研究所

Institute of Tibetan Plateau Research
Chinese Academy of Sciences

“青藏高原降水遥感与水循环”专题研讨会

暨“青藏专项模型发展”课题讨论会

时间：11月5日（本周三）

会议日程

时间	内容		
09:00-09:10	会议说明（阳坤，青藏所）	主持人	
09:10-09:40	GPM 降水遥感（洪阳，清华大学，邀请报告）	阳坤	
09:40-10:10	GRACE 信号校正与资料重建（龙笛，清华大学，邀请报告）		
10:10-10:40	中国气象局高时空分辨率降水产品的发展（沈艳，中国气象局，邀请报告）		
10:40-10:50	茶歇		
10:50-11:20	青藏高原气候变化对湖泊水量平衡的影响（阳坤，青藏所，课题汇报）	洪阳	
11:20-11:50	基于多源遥感数据源的青藏高原湖泊水储量模拟与分析（卢善龙，遥感所，邀请报告）		
11:50-12:20	青藏高原大气可降水量的时空变化（吕宁，地理所，邀请报告）		
12:20-13:30	午餐		
13:30-14:00	基于遥感降雨的水文监测与预报（汤秋鸿，地理所，邀请报告）	杨大文	
14:00-14:30	青藏高原大流域蒸散发产品的评价及误差校正（李秀萍，青藏所，课题汇报）		
14:30-15:00	利用大气二氧化碳浓度优化生态水文系统模型参数的方法研究（陈卓奇，北师大，邀请报告）		
15:00-15:30	全球水循环监测卫星介绍（施建成，遥感所，邀请报告）	施建成	
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:10	黑河上游生态水文模拟研究（杨大文，清华大学，邀请报告）		
16:10-16:40	青藏高原冰川消融模型的构建及初步验证（丁宝弘，青藏所，课题汇报）		
16:40-17:00	青藏高原湖泊温度与蒸发模拟（拉珠，青藏所，课题汇报）	阳坤	
17:00-17:20	利用微波监测青藏高原土壤冻融的算法发展（韩孟磊，青藏所，课题汇报）		
17:20-18:00	专家对课题建议和指导		

地点：中国科学院青藏高原研究所 915 会议室