



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院上海天文台李金岭研究员 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-04-05

[作者] 中国科学院上海天文台

[单位] 中国科学院上海天文台

[摘要] 李金岭, 博士、研究员。曾从事激光测月、卫星激光测距、人卫轨道预报方法、天文地球动力学以及河外射电天球参考架的建立等方面的研究, 现主要从事空间测地新技术资料分析与在天文地球动力学研究中的应用。具体包括天球参考架的建立与维持、地球自转参数的测定与机理研究、自由地核章动参数测定与地球空间定向模型研究、VLBI资料分析软件编制、模型精化与应用研究和空间测地新技术外部符合检验等。

[关键词] 中国科学院;上海天文台;研究员;激光测月;人卫轨道预报方法;天文地球动力学



李金岭, 博士、研究员。曾从事激光测月、卫星激光测距、人卫轨道预报方法、天文地球动力学以及河外射电天球参考架的建立等方面的研究, 现主要从事空间测地新技术资料分析与在天文地球动力学研究中的应用, 具体包括天球参考架的建立与维持、地球自转参数的测定与机理研究、自由地核章动参数测定与地球空间定向模型研究、VLBI资料分析软件编制、模型精化与应用研究和空间测地新技术外部符合检验等。获院自然科学三等奖1次任职情况: 上海天文台学术委员会委员上海天文台年刊编委上海市地球物理学会固体地球物理专业委员会副主任

E_mail: jll@center.shao.ac.cn

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

