图书基本信息

书名:《天体测量方法-历史.现状和未来》

13位ISBN编号:9787504642769

10位ISBN编号:7504642762

出版时间:2006-8

页数:400

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

作者简介

李东明,男,1935年生,江西省南昌市人。1957年7月毕业于南京大学天文系。1958~1984年在中国科学院北京天文台,1984年底起在中科院紫金山天文台工作。研究员,博士生导师。曾任职实用天文研究室主任。中国天文学会第七届理事会理事及星表与天文常数专业委员会主任,国家自然科学基金委员会第三、第四、第七、第八届学天文科评审组成员。光电等高仪的研制(项目提出人及主要完成者)获得了1978年全国科学大会奖。中国光电等高仪总星表的编制(项目提出人及一般参加者)获得1989年中国科学院自然科学一等奖。中国光电等高仪的现代化(项目主持人)获得1992年中科院科技进步二等奖。主要科研成果表现在:成功地研制了中国光电等高仪,并为基本天体测量方面作出了贡献。发表论文近40篇及专著两本。

书籍目录

第一章 天体测量学引论及经典方法 第二章 时间、参考架、恒星的位置和运动 第三章 照相天体测量原理 第四章 CCD地面天体测量 第五章 射电天体测量 第六章 空间天体测量 第六章 空间天体测量 第七章 光学参考架的建立和天体测量星表的编制 第八章 天体测量学的未来 参考文献 附录

精彩短评

1、不是写毕业论文。真不会想到。还会看这本书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com