

《天体测量方法-历史.现状和未来》

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

《天体测量方法-历史.现状和未来》

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。

《天体测量方法-历史.现状和未来》

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

《天体测量方法-历史.现状和未来》

精彩短评

1、不是写毕业论文。真不会想到。还会看这本书。

《天体测量方法-历史.现状和未来》

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