

图书基本信息

书名：<<世界杰出人物丛书哥白尼-天文之父>>

13位ISBN编号：9787504843449

10位ISBN编号：750484344X

出版时间：2004-1

出版时间：农村读物出版社

作者：随力等编

页数：22

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

哥白尼是波兰伟大的天文学家，“日心说”（即“地动说”）的创立人。他揭示的“天体运行”是天文学上一次伟大的革命，推动了天文学的飞速发展。后人尊称他为“天文学之父”。

哥白尼1473年生于波兰西部的托伦古城。他自幼对天文学非常感兴趣，虽然父母早亡，但在舅舅精心培养下，他曾到波兰和意大利的几所大学学习数学、天文学、法学和医学，并拜世界著名天文学家为师。他几十年如一日，刻苦学习，认真观测，孜孜以求。经过无数次精确的观测和演算，哥白尼发现地球是绕自转轴自转，并同五大行星一起绕着太阳公转，月球则绕着地球转。由此，他创立了以太阳为中心的地动学说（“日心说”），并发表了著名的《天体运动论》一书。哥白尼的“日心说”是哲学思考、实际观测和数学计算的杰作，是对科学的巨大贡献。

哥白尼的“日心说”沉重地打击了封建神权统治，招致教皇对他实行残酷迫害，极力诋毁他的“日心说”。然而，这一切都无法阻挡哥白尼追求真理的脚步，他的“日心说”给当时蒙昧的天文学带来了新世纪的曙光，彻底摧毁了托勒密的“地球中心论”的错误体系，自然科学从神学中被解放出来。

1543年5月24日下午，天文泰斗哥白尼紧握着自已的《天体运行论》一书，与世长辞。哥白尼使我们知道了太阳才是宇宙的中心。

编辑推荐

《世界杰出人物丛书》是一套理想的少儿读物，它从科学、政治、教育、文学艺术等各方面精选出众多受人崇敬的杰出人物，他们在各自领域中都曾做出了卓越贡献，对人类历史的进程产生过重大影响。

本套丛书分别重点地介绍了这些杰出人物的光辉事迹，展现了他们不屈不挠的奋斗精神。阅读他们的传记，能使我们从中获得知识，受到启迪，得到力量。

该套丛书通俗易懂，配图精美，可读性强，是广大少年儿童的良好良师益友。

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:<http://www.tushu007.com>