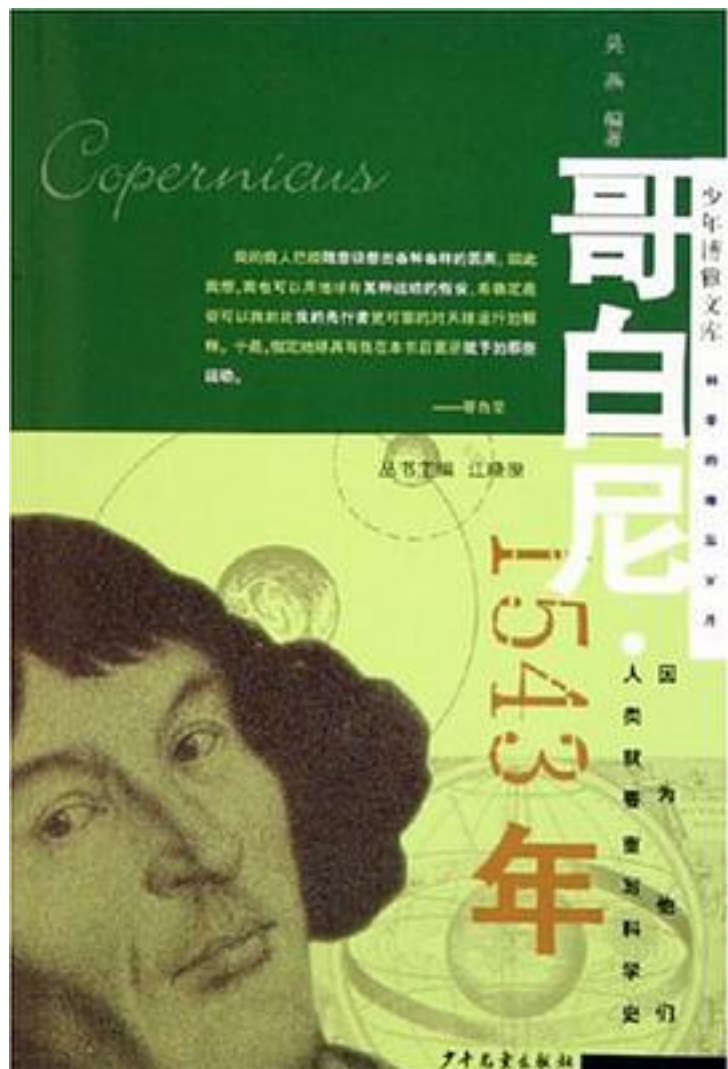


哥白尼 · 1543年



[哥白尼 · 1543年 下载链接1](#)

著者:郁慧芳

出版者:少年儿童出版社

出版时间:2005-9

装帧:简裝本

isbn:9787532466641

1543年，是科学史上最重要的年代之一。这一年，哥白尼的《天体运行》出版了。它震动了教会和当时最有学问的人。书中提出的“日心说”，第一次勇敢地向统治了140多年来的“地心说”发出了挑战。从此，自然科学便开始从神学中解放出来。哥白尼为什么将宇宙的中心从地球移到了太阳？哥白尼的“日心说”的设想是怎样产生的？《天体运行论》又写了一些什么内容？在《哥白尼·1543年》这本书里，读者可以了解到，欧洲文艺复兴时期的这位科学巨人鲜活的思想和生动感人的故事。

1543年为什么是科学史上最重要的年代之一？哥白尼为什么将宇宙的中心从地球移到了太阳？哥白尼的“日心说”的设想是怎样产生的？《天体运行论》又写了一些什么内容？打开本书，书中以1543年为切入点，用丰富的资料和独特的评述，讲述了欧洲文艺复兴时期的这位科学巨人鲜活的思想和生动感人的故事。

作者介绍：

目录：

[哥白尼·1543年 下载链接1](#)

标签

评论

---

[哥白尼·1543年 下载链接1](#)

书评

---

[哥白尼·1543年 下载链接1](#)