

<<传播与会通-《奇器图说》研究与>>

图书基本信息

书名：<<传播与会通-《奇器图说》研究与校释-上下篇>>

13位ISBN编号：9787534558528

10位ISBN编号：7534558522

出版时间：2008-12

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：张柏春,田淼,马深梦(Matthia Schemmel),雷恩(Juergen Renn),戴培德(Peter Damerow)

页数：全2册

字数：300000

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

中国科学院与德国马普学会组建伙伴小组，是国际科学合作的一个重要尝试。

以此台，中国学者积极参与国际前沿的研究与交流，扩大中国学术研究的影响。

中德科组成国际团队，便于共同探讨科学前沿问题及解决复杂的跨文化传统、涉及多个领学术问题。

力学既是人类认识与阐释自然努力的结晶，也是人类发明与创新的重要实践依据和理论源泉。

中国与欧洲都有着长期的力学知识积累，两个知识传统在经典力学体系形成的前夜相遇，《奇器图说》就是此相遇的一个成果。

马普学会在中国科学院的科学史伙伴小组及德国学者选择这样的一部著作，研究它的内容、结构、来源及其成书与流传过程，探讨中国与西方之间跨文化力学知识的传播与互动的过程和模式，以及社会、文化等环境对科学发展与传播的作用，最终完成了《传播与会通——研究与校注》。

现在，这部书即将由凤凰出版传媒集团江苏科学技术出版社，江苏省金陵科技著作出版基金资助正式出版。

书籍目录

上篇 《奇器图说》研究 第一章 两种知识传统及其相遇 第一节 中国传统的机械与力学知识 第二节 16~17世纪欧洲的力学与运动科学 第三节 17世纪中西力学与机械知识的相遇 第二章 《奇器图说》的作者 第一节 邓玉函与伽利略时代的知识全球化 第二节 王徵：皈依天主教的儒士和工程师 第三章 《奇器图说》的知识来源 第一节 汉文著译对《奇器图说》的影响 第二节 《奇器图说》的西文来源 第四章 《奇器图说》的知识重构与会通 第一节 著书体例中的中西会通 第二节 王徵对力艺之学的注释 第三节 机械图说的重构与会通 第四节 力学理论与工匠技艺的结合 第五章 《奇器图说》的版本流变 第一节 成书与初刊 第二节 明代版本 第三节 清代及其以后的版本 第四节 日本江户时期的两个节译本 第六章 《奇器图说》在中国的影响 第一节 《奇器图说》中力学知识的重构与吸收 第二节 力学知识的研究与影响 第三节 《奇器图说》中的机械技术的影响 第七章 跨文化的科技知识传播：特点、局限与意义 第一节 16世纪末~18世纪中西知识传播与会通的特征 第二节 明末清初欧洲科技知识传播的局限性及意义 参考文献 译名表 后记与致谢 下篇 《奇器图说》校注 《奇器图说》校注

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>