## 万物皆可测量 1250-1600年的西方



作者: (美) 艾尔弗雷德·W. 克罗斯比著; 谭宇墨凡译

出版社: 桂林: 广西师范大学出版社

出版日期: 2023.07

总页数: 285

介绍:《万物皆可测量》讨论的是中世纪晚期和文艺复兴时期,在西欧发生的从"定性认知"到"定量认知"的划时代转变。这一转变使得现代科学、技术、商业实践和官僚制度成为可能。西欧人,如果不是最早,肯定也是属于最早发明机械时钟、几何上精确的地图、复式簿记、严谨的代数和音乐符号,以及透视法的人。到16世纪,与世界任何其他地方相比,西欧都有更多人习惯定量思考。这些人也因此成为科学、技术、军备、航海、商业实践和官僚机构中的领袖,并创造了西方音乐和绘画历史上的许多最伟大的杰作。简言之,《万物皆可测量》旨在探讨1250-1600年间在西欧发生的关于"定量思维"的心态革命,揭示这一划时代转变对人类历史进程的深远影响。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15322238.html) 查找全本阅读方式

万物皆可测量 1250-1600年的西方 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 5322238.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15322238.html

书名: 万物皆可测量 1250-1600年的西方