

<<希特勒>>

图书基本信息

书名：<<希特勒>>

13位ISBN编号：9787563418169

10位ISBN编号：7563418164

出版时间：2003-10

出版时间：延边大学出版社

作者：万象

页数：151

字数：83600

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>

<<希特勒>>

内容概要

伽利略·伽利莱（1564-1642）是经典力学和实验物理学的先驱者，是意大利伟大的物理学家和天文学家。

西方现代科学是从以“日心说”否定“地心说”开始的。

创立“日心说”的是波兰天文学家哥白尼，而为哥白尼学说提供有力证据，从根本上推翻封建神权思想支柱的功臣是伽利略。

伽利略在1597年，开始接受哥白尼的“日心说”，并通过自制的望远镜观测天空，发现月球表面高低不平，木星有四颗卫星，金星有盈亏变化以及太阳黑子等，从而开辟了天文学的新天地。被称为“天上的哥伦布”。

伽利略六次谒见罗马教皇乌尔班八世，得到他介绍“地心说”和“日心说”的许可。

为此，他写出了《关于托勒密和哥白尼两大世界体系的对话》一书，表面上保持中立，实际上却为哥白尼学说辩护。

但伽利略的学说触犯了当时意大利的统治者，欧洲最反动的势力西班牙国王和罗马教皇本人，他们利用宗教法庭对伽利略迫害近10年，使伽利略在迫害中度过了最后的岁月。

伽利略的功绩之一还包括他最早提出惯性原理和力与加速度的新概念，为现代物理学奠定了基础。他首先倡导数学与实验相结合的研究方法，开了实验科学之先河，被誉为“近代科学之父”。

书籍目录

求学时期 聪明的孩子 在修道院读书 医学系大学生年轻的教授 发明“计脉器” 对数学感兴趣 设计浮力天平 挑战亚里士多德 惯性理论 离开比萨大学出现顺境 进入帕多瓦大学 结识新朋友 生平第一件蠢事 生财有道 收获爱情对科学的追求 心灵上的震撼 剽窃事件 观察新星 自制望远镜叛逆者的遭遇 揭开月亮的面纱 与甘芭分手 发现新星 恶意中伤 更大的麻烦 隐居生活 关于彗星的辩论与罗马教廷 求助新教皇 《对话》一书 宗教法庭的审判 在软禁中 最后的著作

<<希特勒>>

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>