

<<世界名著博览（自然科学卷）>>

图书基本信息

书名：<<世界名著博览（自然科学卷）>>

13位ISBN编号：9787800879210

10位ISBN编号：7800879216

出版时间：2006-4

出版时间：中国发展出版社

作者：金歌

页数：329

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>

<<世界名著博览（自然科学卷）>>

内容概要

这套“世界名著博览”丛书囊括了从古到今、从西方到中国，几乎所有的经典名著。在这里，我们可以在哲学名著中品茗思考，体验人生的意义，关怀人类的终极价值；可以在历史名著中回味过去，体会时间流逝中怅惘的心绪；可以在美学名著中探讨美的真谛，创造美的生活和美的人生；可以在科学名著中上穷宇宙之碧落、下及万物之奇观，体味科学精神的庄严，感受科学技术的力量；可以在诗作中长歌，在戏剧中沉醉，在散文中感悟，在小说中体味人生的酸甜苦辣……这套“世界名著博览”丛书共有人文科学、自然科学和文学艺术三卷。

“人文社科卷”介绍了哲学等13个学科约130部名著；“自然科学卷”介绍了数学等8个学科以及科学哲学、科学史方面的约150部名著；“文学艺术卷”介绍了诗歌、小说、散文、戏剧约150部名著。

此外，这套书还有一具突出的特点，就是图文并茂。

我们尽可能丰富地为每部名著选配了相应的图片，包括作者的肖像、工作场景，名著的书影、内页、插图，以及其他相关的背景图片。

这项工作是比较艰苦的，而我们得以完成这项工作，自然从前人、今人的创作中得益颇多，在此我们深表谢忱。

书籍目录

综合 彭加勒《科学与假设》《科学与方法》 维纳《控制论》 李约瑟《中国科学技术史》 诺依曼《计算机和人脑》 贝塔朗菲《一般系统论：基础、发展、应用》 申农《通信的数学理论》 普利高津《结构、耗散和生命》 数学 欧几里得《几何原本》 阿基米德《论螺线》《论浮体》《论球和圆柱》 刘徽《九章算术注》 祖冲之《大明历》 笛卡尔《几何学》 费马《平面与立体轨迹引论》 莱布尼茨《一种求极大、极小值与切线的新方法》 欧拉《无穷分析引论》《分析力学》 拉格朗日《分析力学》《解析函数论》 高斯《算术研究》《关于曲面的一般研究》 黎曼《单复变函数的一般理论基础》《关于几何基础的假设》 康托尔《超穷数理论基础》 希尔伯特《几何基础》 华罗庚《统筹方法平话及补充》《优选法平话及其补充》 陈省身《陈省身文集》 陈景润《大偶数表为一个素数及一个不超过二个素数的乘积之和》 丘成桐《微分几何》 物理学 吉尔伯特《论磁》 惠更斯《摆动的时钟》《论光》 牛顿《自然哲学的数学原理》《光学》 法拉第《电学实验研究》 焦耳《论热功当量》《关于伏打电产生的热》 亥姆霍兹《论力的守恒》《声学》 开尔文《涉及空气弹性及其效果的新物理——力学实验》《论热的动力学理论》 麦克斯韦《电磁学通论》《论法拉第的力线》 伦琴《论一种新的射线》 赫兹《论电动力学理论》《论电动力学作用的传播速度》 普朗克《关于正常光谱中能量分布定律的理论》 卢瑟福《放射学》《新炼金术》 玻尔《论原子和分子的组成》 薛定谔《生命是什么？》《作为本征值问题的量子化》 德布罗意《量子理论的研究》 爱因斯坦《狭义相对论》《广义相对论的基础》 泡利《原子内的电子群与光谱的复杂结构》 费米《关于 衰变的理论》 迈耶夫人《核壳层结构基本理论》 汤川秀树《论基本粒子的相互作用》 吴健雄《弱相互作用下宇称不守恒实验报告》 杨振宁《基本粒子及其相互作用》《基本粒子发展简史》 李政道《弱相互作用中宇称守恒的问题》《对称与不对称》 丁肇中《关于发现 J 粒子的报告》 朱棣文《朱棣文论文集》 化学 玻义耳《怀疑派化学家》《关于空气弹性的物理机械新实验》 罗蒙诺索夫《质量守恒》 舍勒《论空气与火》 拉瓦锡《化学命名法》《化学概论》 道尔顿《化学哲学新体系》 诺贝尔《诺贝尔遗嘱》 门捷列夫《化学原理》《对水溶液比重的研究》 玛丽·居里《论放射性》 侯德榜《纯碱制造》 约里奥·居里夫妇《元素衰变的化学论证》 天文学 张衡《灵宪》《浑天仪注》 托勒密《天文学大成》 一行《历议》《开元大衍历经》 哥白尼《天体运行论》 第谷《论新星》《论新天象》 布鲁诺《论原因、本原和太一》《论无限性、宇宙和诸世界》 伽利略《论运动》《关于托勒密和哥白尼两大世界体系的对话》 开普勒《新天文学》和《宇宙和谐论》 拉普拉斯《天体力学》《概率的分析理论》 哈勃《河外星云距离与视向速度的关系》《漩涡星云中的造父变星》 张钰哲《哈雷彗星今昔》《小行星漫谈》 休伊什《对一个快速脉动射电源的观测》 霍金《时间简史——从大爆炸到黑洞》 地球科学 郦道元《水经注》 马可·波罗《马可·波罗游记》 哥伦布《哥伦布关于新近发现的岛屿的信》 徐霞客《徐霞客游记》 赫顿《地球的理论》 洪堡《宇宙》 赖尔《地质学原理》 阿加西斯《冰川研究》 克拉克《地球化学资料》 魏格纳《大陆和海洋的形成》 李四光《中国地质学》《地质力学之基础与方法》 生物学 列文虎克《大自然的奥秘》 林奈《自然系统》 布封《自然史》《自然的世代》 拉马克《动物学哲学》 居维叶《四蹄动物化石骸骨的研究》 施莱登 施旺《植物学概论》《显微研究》 达尔文《物种起源》《人类的由来》 孟德尔《植物杂交的试验》 巴斯德《关于乳酸发酵的论文》 法布尔《昆虫记》 赫胥黎《天演论》 摩尔根《基因论》 沃森 克里克《核酸的分子结构——脱氧核糖核酸的一个结构模型》 袁隆平《水稻的雄性不孕性》 生理学·医学 希波克拉底《希波克拉底文集》 秦越人《黄帝八十一难经》 张仲景《伤寒论》《金匱要略》 孙思邈《千金要方》、《千金翼方》 维萨里《人体的构造》 李时珍《本草纲目》 哈维《心血运动论》 詹纳《对天花疫苗因果的探索》 利斯特《外科临床中的防腐原则》 南丁格尔《护理札记》《医院笔谈》 科赫《结核病原学》 巴甫洛夫《条件反射》

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>