

<<数坛英才录>>

图书基本信息

书名：<<数坛英才录>>

13位ISBN编号：9787534386657

10位ISBN编号：7534386659

出版时间：2008-12

出版时间：江苏教育出版社

作者：殷堰工

页数：237

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>

<<数坛英才录>>

内容概要

《数坛英才录》主要向你介绍了：中国现代数学家的有关生平事迹。这些数学家主要包括“微分几何之父”陈省身；领袖数学家庞加莱；中国现代数学教育的先驱者；才冠群雄的数学大师；第一个证明勾股定理的人；“业余数学家之王”费马；“代数学之父”韦达；彼得堡学派的创始人；我国清代蒙古族数学家明安图；中国现代数学的拓荒人姜立夫；我国杰出的数学教育家何鲁；大哲学家笛卡儿的数学发明；神童数学家哈密尔顿等名人。

<<数坛英才录>>

书籍目录

人物春秋传奇数学家华罗庚“微分几何之父”陈省身首届国家科学技术奖获得者吴文俊攀登者的足迹中国现代数学的先驱者熊庆来中国现代控制理论的开拓者和传播人关肇直“数学王子”高斯最多产的数学家欧拉才冠群雄的数学大师20世纪上半叶英国数学界的“泰斗”“数学金字塔”拉格朗日为真理而斗争的罗巴切夫斯基英才早慧科坛先驱高瞻远瞩 一代英豪领袖数学家庞加莱多才多艺、学识渊博的科学巨人维纳数学没有让女人走开算学大师华蘅芳清代数坛精英李锐从数学迷到数学家中国现代数学教育的先驱者 人物小传独步数坛近千年承前启后、学贯中西的巨匠步算中西独绝伦“几何学之父”欧几里得“数学之神”阿基米德第一个证明勾股定理的人梦溪园中兴起的数学明星划时代的数学巨匠一代大家话贾宪“业余数学家之王”费马从托勒密定理到建立三角学全才数学家莱布尼兹神童数学家哈密尔顿大器晚成的数学家荣誉在他死后得到“代数学之父“韦达天才的大师 伟大的杰作数学界的骄傲卡瓦列利现代的阿波罗尼--史坦纳天才的悲哀斐波那契和他的"算盘书"彼得堡学派的创始人瑞典数学的又一骄傲隋代杰出的数学家刘焯我国清代蒙古族数学家明安图积跬步 至千里中国现代数学的拓荒人姜立夫首获博士学位的中国数学家中国现代计算数学研究的开拓者冯康西方数学的传播者徐光启中国古算史现代研究的"南钱北李"杰出的女数学家吉尔曼数学女神童阿涅西中国数坛"女双杰"徐瑞云和胡和生20世纪最伟大的数理逻辑学家分形理论及其创始人杰出的数学教育家弗赖登塔尔我国数学教育的先驱者郑之蕃我国杰出的数学教育家何鲁 人物撷趣站在巨人肩膀上的数学家牛顿善用"零头布"的苏步青教授大哲学家笛卡儿的数学发明有趣的杨辉三角和尚数学家一行中学生数学家伽罗华名人的数学情缘数学爱好者的发明名字被引用得最多的数学家自学成才的逻辑学大师布达佩斯的"魔术师"成为拿破仑座上客的数学家学历史的数学家柯尔莫哥洛夫长寿数学家维诺格拉多夫是巡抚，更是数学家两位波兰数学家与"苏格兰咖啡馆"的情结有趣的数学家族杰出的数学世家贝努利家族奇特的墓志铭哥德巴赫其人数学奇人康威附录1 数学大事年表附录2 漫话20世纪中国的数学

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>