

### ★ 数学家轶事

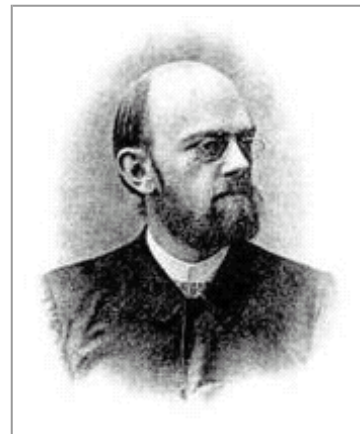
- 高斯
- 牛顿
- 歌德巴赫
- 希尔伯特
- 笛卡尔
- 欧拉
- 莱布尼兹
- 康托尔
- 拉普拉斯
- 傅立叶
- 拉格朗日
- 费马
- 阿贝尔

#### 希尔伯特简介

[希尔伯特生平](#)

[希尔伯特问题](#)

[希尔伯特轶事](#)



#### 希尔伯特简介

[top](#)

希尔伯特, D.(Hilbert,David, 1862~1943)德国数学。

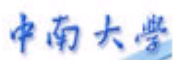
他于1900年8月8日在巴黎第二届国际数学家大会上,提出了新世纪数学家应当努力解决的23个数学问题,被认为是20世纪数学的制高点,对这些问题的研究有力推动了20世纪数学的发展,在世界上产生了深远的影响。希尔伯特领导的数学学派是19世纪末20世纪初数学界的一面旗帜,希尔伯特被称为“数学界的无冕之王”。

#### 希尔伯特的生平

[top](#)

希尔伯特生于东普鲁士哥尼斯堡(前苏联加里宁格勒)附近的韦劳,中学时代他就是一名勤奋好学的学生,对于科学特别是数学表现出浓厚的兴趣,善于灵活和深刻地掌握以至应用老师讲课的内容。1880年,他不顾父亲让他学法律的意愿,进入哥尼斯堡大学攻读数学,并于1884年获得博士学位,后留校取得讲师资格和升任副教授。1893年他被任命为正教授,1895年转入格廷根大学任教授,此后一直在

#### 友情链接



中南大学



中南大学数学院



中南数学建模网



中国数学建模网



MCM/ICM 竞赛委会



全国数模湖南委会



全国数模竞赛组委会