



学术报告

报告题目：哥廷根与现代数学

报告人：王涛，中国科学院自然科学史研究所

时间：2024.5.22(周三)上午 11:00-12:00

地点：数学院思源楼 S813

摘要：在人类历史上，以数学而闻名的城市并不多，德国的哥廷根是少有的几座被打上数学标签的城市。从19世纪初到20世纪30年代，哥廷根逐渐成为世界数学的中心，很多家喻户晓的数学家在那里学习工作，一系列新的数学分支在那里问世诞生。在本报告中，我们将简要介绍数学的演化进步与哥廷根数学的人和事。

报告人简介：王涛，中国科学院自然科学史研究所副研究员。主要研究方向为近现代数学史与数学文化的传播普及，代表作有《默默无言散异香：廖山涛传》《中国计算数学的初创》《历史与结构观点下的群论》《数学与逻辑》等，荣获中国数学会数学史分会首届数学史青年优秀论文奖。