

线上公开课!

公开课题目 纽结理论

第一讲

Introduction Reidemeister moves
Coloring invariant linking number

主讲人 : Vassily Manturov

课程时间 : 2021年3月7日15:00-16:30

授课方式 : 腾讯会议

(直播间: 486 4356 1964 密码: 179325)

课程描述:

系统介绍纽结理论的经典定义, 包括纽结的等价、纽结图、连通和、卫星结, Seifert曲面, 交叉点数, 桥数等概念, 同时介绍纽结中的一些经典问题。

主讲人简介:

Vassily Manturov, 东北大学数学系柔性引进教授, 现就职于莫斯科物理技术学院, 美国数学学会成员, 莫斯科数学学会成员, 主要研究领域是纽结理论。发表论文150多篇, 2017年主持“第四届中俄结理论及相关课题”会议, 2019年主持清华大学“莫斯科-北京”拓扑研讨会。

直播间: 48643561964
密码: 179325

欢迎广大师生参加!