

## 嘉宾简介

周坚，清华大学数学科学系教授，研究代数几何、微分几何和数学物理。在以下几个方向有系列的有影响的工作：与合作者建立了拓扑顶点的数学理论，将统计物理中的思想引进到 Gromov-Witten 类型理论中，提出了 emergent geometry 的理念，并探讨与分数量子霍尔效应的关系。代表性论文发表在 JAMS、JDG、JAG、Adv. Math.等重要数学刊物和 JHEP 等数学物理类杂志上，同时，他是教育部领军人才项目特聘教授、国家杰出青年基金获得者、国家“百千万人才工程”计划入选者。