



张国华，博士，男，1981年4月出生，2002年7月在中国科学技术大学获得学士学位，并于同年9月在中国科学技术大学硕博连读，师从于叶向东教授，研究方向为拓扑动力系统与遍历理论，于2007年7月获得博士学位。曾相继获得香港求是科技基金会研究生奖、中国科学院院长特别奖、瑞士科技部设立的2007年应用数学欧拉奖和中国科学院优秀博士学位论文奖等。关于动力系统的局部熵理论，一方面，在整数群作用下扩张了前人的工作，另一方面，在更广泛的可数离散 amenable 群作用下首次进行系统、全面、深入地研究；同时，在相对化情形下对动力系统的熵（包括局部熵）、混沌等复杂性理论进行了深入地讨论。迄今为止，已在国内外重要学术期刊上发表了10篇学术论文。现为复旦大学数学科学学院讲师，研究方向为拓扑动力系统与遍历理论，主要从事动力系统的混沌行为、局部熵理论等方面的研究。

E-mail: zhanggh@fudan.edu.cn