



鄂强

副教授

硕士生导师

eqiang@dlnu.edu.cn

教育背景

大连理工大学理学博士（2013）

大连理工大学理学学士（2008）

研究领域

三维流形的几何与拓扑

代表性成果

(1) A topologically minimal canonical Heegaard splitting of a surface bundle is critical. *Journal of Knot Theory & Its Ramifications*, 2018(5). (SCI)

(2) On keen weakly reducible Heegaard splittings. *Topology and Its Applications*, 2017, 231:128-135. (SCI)

(3) Topologically minimal surfaces versus self-amalgamated Heegaard surfaces. *Science China Mathematics*, 2014, 57(11):2393-2398. (SCI)

代表性项目

国家自然科学基金青年项目，11401069，三维流形 Heegaard 曲面的稳定化距离和拓扑指数，2015/01-2017/12，已结题，主持。