

谭学功 副教授 硕士学位

地址：中国广东省广州市沙河瘦狗岭路377号暨南大学华文学院预科部
邮政编码：510610，电话：15302254810 E-mail: lulumami@163.net

* [基本情况](#) * [研究领域](#) * [教育背景](#) * [工作经历](#) * [讲授课程](#)
* [论著目录](#) * [社会学术职务](#) * [科研项目](#) * [获奖情况](#)

基本情况

谭学功，男，1972年7月出生，祖籍湖北恩施。现为暨南大学华文学院预科部副教授。

研究领域

主要从事以港澳台以及华人、华侨学生为主的大学预科数学教学工作；主要研究领域为计算机网络、运营管理与博弈论等。

教育背景

1991—1995年就读于湖北民族学院数学系，获学士学位。
2002—2005年就读于华南师范大学数学系，获硕士学位。

工作经历

1995—2002年，任职于武汉市黄陂二中
2005—2010年，任职于暨南大学华文学院预科部，任讲师
2010年至今，任职于暨南大学华文学院预科部，任副教授

讲授课程

大学预科数学

论著目录

（一）教材

1. 参与编写《港澳、台湾、华侨及外籍华人青年学生报考暨南大学、华侨大学考试复习丛书•数学》，暨南大学出版社出版。
2. 参与编写《大学预科系列教材•数学》，暨南大学出版社出版。

（二）论文

- 1 Tan xuegong, Jin Han Park, Some topological properties of folded Petersen graph, Discrete Mathematics, vol.308, no.20, 4786-4790,2008.
- 2 Tan xuegong, Shun-Zheng Yu, Jin Han Park, A note about some properties of BC graphs, Information Processing Letters, 108 (2008) 398-401.
- 3 MaMei Jie, Tan xuegong, A note on “The super connectivity of augmented cubes”, Information Processing Letters, (109) 2009, 592-593.
- 4 Tan xuegong, On diagnosability of augmented cubes, Advanced in computer science and eniging, 3 (2009) 187-203.
- 5 Tan xuegong, Shun-Zheng Yu, Anycast Routing in Hypercube Multicomputers, PDPTA2010, Las Vegas, USA.
- 6谭学功,折叠超立方体的t/k诊断问题,暨南大学学报,2010.
- 7 Tan xuegong,The QoS routing for anycast message, IEEE 2011 International Conference on Intelligence Science and Information Engineering.

社会学术职务

科研项目

获奖情况