

温州大学数理学院
浙江温州，325035
邮箱: chernde@wzu.edu.cn

陈德良（博士，讲师）



教育背景

2014年09月
- 2020年03月

博士研究生，上海交通大学数学科学学院，理学博士

2011年09月
- 2014年06月

硕士研究生，华东师范大学数学科学学院，理学硕士

2007年09月
- 2011年06月

本科，温州大学数学与信息科学学院，理学学士

经历

工作经历

2020年8月
- 至今

讲师，温州大学数理学院

学术交流经历

教学经历

研究方向

- 1 无穷维动力系统——部分双曲，法向双曲，部分法向双曲等不变流形理论；
- 2 抽象微分方程 (抽象 Cauchy 问题) ——解的正则性及其动力系统性质；
- 3 算子半群和谱理论——强连续算子半群、积分半群等；
- 4 上述理论在偏（常）微分方程和时滞微分方程等中的应用；

.....

荣誉和奖励

主持和参与项目

教学项目

学术项目

论文

[1] Deliang Chen. A note on Machado-Bishop theorem in weighted spaces with applications. J. Approx. Theory. 247 (Nov. 2019), 1 - 19. [DOI](#), [arXiv](#)

[2] Deliang Chen. Regularity properties of some perturbations of non-densely defined operators with applications. J. Evol. Equ. 20 (Jun. 2020), 659 - 702. [DOI](#), [arXiv](#)

[3] Deliang Chen. Existence and regularity of invariant graphs for cocycles in bundles: partial hyperbolicity case. Dissertationes Math. (2020), 176 pages. [DOI](#), [arXiv](#)

预印本见: [arXiv](#) 或 [ResearchGate](#)

指导硕士生

指导本科生竞赛

科研获奖