



陈佳，女，汉族，1987年出生，博士，讲师。

### 学习经历

2007.09-2011.06 山西大同大学，数学与应用数学专业，学士。

2012.09-2015.06 北方工业大学，基础数学专业，硕士。

2015.09-2019.06 首都师范大学，基础数学专业，博士。

### 工作经历

2019.07-至今 山西大同大学数学与统计学院讲师。

### 海外经历

2017.03-2017.06 在加拿大 University of Alberta 访学。

### 教学

主讲《高等数学》公共基础课程。

### 科研领域

函数逼近论、调和分析。

### 科研、教研项目

山西省应用基础研究计划项目（主持）。项目名称：最坏框架下和平均框架下多元逼近问题的可处理性及指数收敛可处理性；项目编号：201901D211440；起止时间：2019.09-2022.09；经费：3万元。

## 论文 (\*表示通讯作者)

1. **J. Chen**, H. Wang\*, Preasymptotics and asymptotics of approximation numbers of anisotropic Sobolev embeddings, J. Complexity 39 (2017) 94-110.
2. **J. Chen**, H. Wang\*, J. Zhang, Average case (s,t)-weak tractability of non-homogeneous tensor product problems, J. Complexity 49 (2018) 27-45.
3. **J. Chen**, H. Wang\*, Approximation numbers of Sobolev and Gevrey type embeddings on the sphere and on the ball-Preasymptotics, asymptotics, and tractability, J. Complexity 50 (2019) 1-24.
4. **J. Chen**, H. Wang\*, Average case tractability of multivariate approximation with Gaussian kernels, J. Approx. Theory 239 (2019) 51-71.

## 荣誉及获奖

1. 获“2015 年度北京市优秀（硕士）毕业生”。
2. 获“2019 年度北京市优秀（博士）毕业生”。
3. 获“首都师范大学第二届研究生年度人物”。

---

[jiachenjd@163.com](mailto:jiachenjd@163.com)