

个人信息:

出生年月: 1995年7月 籍贯: 辽宁省大连市

民族: 汉族 年龄: 26 岁 性别: 男

联系方式:

电子邮箱:

zhang_qiang@whu.edu.cn 个人主页:

https://qzhang95.github.io 手机:

17362940843

微信:

qzhang95_github_io

研究方向:

• 遥感信息处理与应用 高光谱影像去噪、多时相遥感 影像去云、全球长时序定量遥 感反演产品重建与分析

• 计算机视觉

图像超分辨率重建、图像去噪、 图像融合、低层视觉处理

• 机器学习

深度学习、低秩张量表达

荣誉奖项:

- 2021, 李小文遥感科学青年奖
- 2020,武汉大学"研究生学术 创新奖"特等奖(校长奖)
- 2020,中国大学生自强之星
- 2020, 湖北省自强之星标兵
- 2020, 王之卓创新人才特等奖
- 2020, 学业奖学金一等奖
- 2020, 武汉大学优秀研究生
- 2019, 光华奖学金
- 2019,武汉大学十大励志之星
- 2018, 研究生国家奖学金
- 2018, 武汉大学乐群学术之星
- 2018, 学业奖学金一等奖
- 2017, 武汉大学优秀毕业生
- 2015, 国家励志奖学金

教育背景

2019.09 - 2022.06

-测绘遥感信息工程国家重点实验室,摄影测量与遥感专业,博士

-导师: 张良培教授(长江学者、IEEE Fellow)

2017.09 - 2019.06

武汉大学

武汉大学

-测绘学院, 摄影测量与遥感专业, 硕士

-导师: 袁强强教授(国家优青)

2013.09 - 2017.06

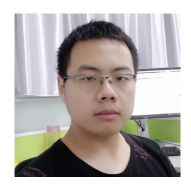
武汉大学

-测绘学院, 测绘工程专业, 学士 -导师: 袁强强教授(国家优青)

期刊论文

本人以第一作者/学生一作身份, 共发表 SCI 期刊论文 8 篇, 其中 7 篇为 1 区 Top 论文, 谷歌学术总引用 500 余次, 2 篇入选为 ESI 高被引论文(前 1%):

- [8] O. Zhang, O. Yuan, J. Li, Y. Wang, F. Sun, and L. Zhang, "Generating seamless global daily AMSR2 soil moisture (SGD-SM) long-term products for the years 2013-2019," Earth System Science Data, vol. 13, no. 3, pp. 1385-1401, 2021. (SCI 1 🗵, Top 期刊, IF=11.333)
- [7] Q. Zhang, Q. Yuan, Z. Li, F. Sun, and L. Zhang, "Combined deep prior with lowrank tensor SVD for thick cloud removal in multitemporal images," ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, vol. 177, pp. 161-173, 2021. (SCI 1 ⊠, Top 期刊, IF=8.979)
- [6] Q. Zhang, Q. Yuan, J. Li, F. Sun, and L. Zhang, "Deep spatio-spectral Bayesian posterior for hyperspectral image non-i.i.d. noise removal," ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, vol. 164, pp. 125-137, 2020. (SCI 1 区, Top 期刊, IF=8.979)
- [5] Q. Zhang, Q. Yuan, J. Li, Z. Li, H. Shen, and L. Zhang, "Thick cloud and cloud shadow removal in multitemporal images using progressively spatio-temporal patch group deep learning," ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, vol. 162, pp. 148-160, 2020. (SCI 1 区, Top 期刊, IF=8.979)
- [4] Q. Zhang, Q. Yuan, J. Li, X. Liu, H. Shen, and L. Zhang, "Hybrid noise removal in hyperspectral imagery with spatial-spectral gradient network," IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, vol. 57, no. 10, pp. 7317-7329, 2019. (SCI 1 ⊠, Top 期刊, IF=5.6)
- [3] Q. Zhang, Q. Yuan, C. Zeng, X. Li, and Y. Wei, "Missing data reconstruction in remote sensing image with a unified spatial-temporal-spectral deep convolutional neural network," IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, vol. 56, no. 8, pp. 4274-4288, 2018. (SCI 1 区, Top 期刊, IF=5.6, **ESI** 高被引论文)
- [2] Q. Zhang, Q. Yuan, J. Li, Z. Yang, and X. Ma, "Learning a dilated residual network for SAR image despeckling," *Remote Sensing*, vol. 10, no. 2, 196, 2018. (SCI 2 ⊠, IF=4.848)
- [1] Q. Yuan (导师), Q. Zhang, J. Li, H. Shen, and L. Zhang, "Hyperspectral image denoising employing a spatial-spectral deep residual convolutional neural network," IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, vol. 57, no. 2, pp. 1205-1218, 2019. (SCI 1 区, Top 期刊, IF=5.6, **ESI** 高被引论文)



个人信息:

出生年月: 1995 年 7 月 籍贯: 辽宁省大连市

民族: 汉族 年龄: 26岁 性别: 男

联系方式:

电子邮箱:

zhang_qiang@whu.edu.cn 个人主页:

https://qzhang95.github.io

手机:

17362940843

微信:

qzhang95_github_io

研究方向:

● 遥感信息处理与应用

高光谱影像去噪、多时相遥感 影像去云、全球长时序定量遥 感反演产品重建与分析

• 计算机视觉

图像超分辨率重建、图像去噪、 图像融合、低层视觉处理

• 机器学习

深度学习、低秩张量表达

荣誉奖项:

- 2021, 李小文遥感科学青年奖
- 2020,武汉大学"研究生学术创新奖"特等奖(校长奖)
- 2020,中国大学生自强之星
- 2020, 湖北省自强之星标兵
- 2020, 王之卓创新人才特等奖
- 2020,学业奖学金一等奖
- 2020,武汉大学优秀研究生
- 2019,光华奖学金
- 2019,武汉大学十大励志之星
- 2018, 研究生国家奖学金
- 2018, 武汉大学乐群学术之星
- 2018,学业奖学金一等奖
- 2017, 武汉大学优秀毕业生
- 2015, 国家励志奖学金

会议论文

[4] **Q. Zhang**, F. Sun, Q. Yuan, and L. Zhang, "Thick cloud removal for Sentinel-2 time-series images via combining deep prior and low-rank tensor completion," *Proceeding of the IGARSS*, in Brussels, Belgium, 2021. (EI, **Oral**)

[3] **Q. Zhang**, F. Sun, Q. Yuan, J. Li, H. Shen, and L. Zhang, "Combined the data-driven with model-driven stragegy: A novel framework for mixed noise removal in hyperspectral image," *Proceeding of the IGARSS*, in Hawaii, USA, 2020. (EI, Oral) [2] **Q. Zhang**, Q. Yuan, J. Li, H. Shen, and L. Zhang, "Cloud and shadow removal for

Sentinel-2 by progressively spatiotemporal patch group learning," *Proceeding of the IGARSS*, in Yakohama, Japan, 2019. (EI, Oral)

[1] **Q. Zhang**, Q. Yuan, H. Shen, and L. Zhang, "A unified spatial-temporal-spectral learning framework for reconstructing missing data in remote sensing images," *Proceeding of the IGARSS*, in Valencia, Spain, 2018. (EI, Poster)

科研项目

- 国家自然科学基金-优青项目: 遥感信息处理与应用,2020/01-2022/12,参与
- **国家自然科学基金-面上项目**: 耦合变分模型与深度先验的视频遥感图像空谱分辨率增强方法研究,2020/01-2023/12,参与
- **国家自然科学基金-面上项目**:模型驱动与数据驱动耦合的高时-空-谱融合方法研究,2021/01-2024/12,参与

学术兼职

会议组织:

• 2021 年国际地球科学与遥感大会 (IGARSS), 分会场主席

期刊审稿人:

- IEEE Transactions on Image Processing (TIP)
- IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing (TGRS)
- IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (TCSVT)
- IEEE Transactions on Emerging Topics in Computational Intelligence (TETCI)
- IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters (GRSL)
- IEEE Access
- Electronics Letters
- IET Image Processing
- Journal of Applied Remote Sensing

个人概述

张强,1995年生,辽宁大连人,分别于2017年、2019年、2022年在武汉大学获得学士、硕士、博士学位。博士生导师为张良培教授与袁强强教授,研究方向为遥感信息处理与应用、机器学习。目前以第一作者/学生一作身份,在ESSD、ISPRS P&RS、IEEE TGRS等地学与遥感领域顶级期刊上发表SCI论文8篇(其中1区Top论文7篇),EI论文4篇。谷歌学术总引用500余次,2篇入选为ESI高被引论文。担任IEEE TIP、IEEE TGRS、IEEE TCSVT等多个国际期刊的审稿人,以及2021年国际地球科学与遥感大会的分会场主席。先后荣获李小文遥感科学青年奖、武汉大学"研究生学术创新奖"特等奖(校长奖)、王之卓创新人才特等奖、研究生国家奖学金、中国大学生自强之星等荣誉奖项。