

刘东奇



学历： 研究生 学位： 理学博士
职务： 无 职称： 副教授
联系方式： liudongqi@pzhu.edu.cn 研究方向： 水生生态学

■教育经历

- 联培博士（2016.10 - 2017.10）加州大学圣巴巴拉分校，生态学专业，方向：水生生态学；
- 博士（2012.09 - 2017.12）四川大学，生态学专业，方向：水生生态学；
- 本科（2008.09 - 2012.06）：西南民族大学，生物技术专业

■工作经历

- 2023.01 - 至今：攀枝花学院，生物与化学工程学院，副教授；
- 2018.03 - 2022.12：攀枝花学院，生物与化学工程学院，讲师；

■主持及参与科研项目

- 四川省自然科学基金苗子工程重点项目，长江上游水电开发对鱼类种群遗传学的影响研究——以长薄鳅为例（编号：23MZGC0279），2023/01—2023/12，主持人，10万元。
- 三峡集团横向项目，2026-2028年金沙江下游白鹤滩江段鱼类早期资源采集（编号：2025046-ZHX），2026/01—2028/12，主持人，80万元。
- 长江上游水文局横向项目，乌东德库尾鱼类资源与早期资源调查（编号：HX2022070），2020/01—2027/12，主持人，90万元。
- 水电五局横向项目，金沙江银江水电站施工导流期网捕过坝研究，（编号：HX2024003），2024/01—2024/12，主持人，8.8万元。

■出版教材或著作

- 李金梅，刘东奇. 专著. 生物教学模式与实验创新[M]. 长春：吉林科学技术出版社，2021-07-30，ISBN:978-7-5578-6160-5.

■发表学术论文

- 刘东奇；王颖；赵世永；High genetic diversity and weak population structure of *Leptobotia elongata* from different markers, *Global Ecology and Conservation*, 2024, 50 (中科院二区)
- 刘东奇；张世明；左新宇；郑毅；李静；Evaluation of genetic diversity and population structure in *Leptobotia microphthalmia* Fu & Ye, 1983 (Cypriniformes, Cobitidae), *ZooKeys*, 2022, 1121 (中科院三区)
- 刘东奇；兰峰；谢四才；刁毅；郑毅；龚俊辉；Dynamic genetic diversity and population structure of *Coreius guichenoti*, *ZooKeys*, 2021, 1055(1) (中科院三区)
- 刘东奇；周宇；杨坤；张修月；陈永柏；李冲；李华；宋昭彬；Low genetic diversity in broodstocks of endangered Chinese sucker, *Myxocyprinus asiaticus*: implications for artificial propagation and conservation, *ZooKeys*, 2018, 792(无): 117-132 (中科院三区)
- 刘东奇；邓员平；李志立；李景华；宋昭彬；Isolation and characterization of 14 tetranucleotide microsatellite DNA

markers in the elongate loach *Leptobotia elongata* (Cypriniformes: Cobitidae) using 454 sequencing technology, Conservation Genetics Resources, 2014, 6(1): 119-121 (中科院四区)。

■ 发明专利及软件著作权

-

■ 获奖及荣誉

- 攀枝花市第十批学术和技术带头人后备人选，编号H2024040，攀枝花市人民政府，2024。