

俞道远，男，汉族，江苏南京人，1987年2月生，现为南农大资环学院生态学系教师。

通讯地址：

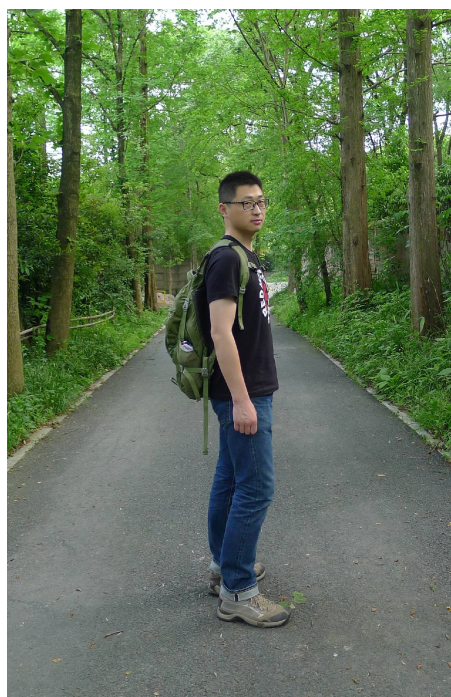
资源与环境科学学院
南京农业大学
江苏省南京市玄武区卫岗1号
邮编：210095

邮箱：

yudy@njau.edu.cn
dyyu1987@hotmail.com

个人主页：

https://www.researchgate.net/profile/Daoyuan_Yu



学习经历：

2012年10月–2014年1月 法国巴黎国家自然史博物馆 MNHN、法国国家科学研究中心“生物多样性的起源、结构与演化”研究所 CNRS UMR7205 联合培养，导师：
Louis Deharveng
2011年9月–2014年6月 南京大学生命科学学院生态学博士，导师：孙书存，陈建秀
2009年9月–2011年6月 南京大学生命科学学院动物学硕士，转博
2005年9月–2009年6月 南京大学生命科学学院生物科学专业

工作经历：

2017年4月至今 南京农业大学资源与环境科学学院生态学系教师
2014年7月–2017年3月 南京农业大学资源与环境科学学院博士后，合作导师：胡锋，刘满强
2016年8月–2016年10月 法国国家科学研究中心“系统学、进化及生物多样性”研究所及瑞士日内瓦自然史博物馆，访问学者

科研方向:

主要从事土壤动物生态学和系统学研究。现阶段主要结合野外调查与控制实验,探讨弹尾虫(Collembola)的多样性结构、谱系地理学、生态功能及功能性状演化。常年深入我国各大自然生态系统,如长白山、秦岭-大别山、武夷山、高黎贡山等原始林区开展土壤动物多样性调查;并多次与国外知名学者合作,于俄罗斯远东地区、法国南部山脉等地进行野外考察。近年来还在浙江、福建、江西等地开展林地及田间长期定位样地观测实验。

论文列表(截至2017年4月, #共同第一作者):

1. **Daoyuan Yu**, Feng Zhang, Mark I. Stevens, Qibao Yan, Manqiang Liu & Feng Hu. 2016. New insight into the systematics of Tomoceridae (Hexapoda, Collembola) by integrating molecular and morphological evidence. *Zoologica Scripta*. 45 (3): 286–299. SCI
2. **Daoyuan Yu**, Yinhuan Ding & Yitong Ma. 2016. Revision of *Tomocerus similis* Chen & Ma, with discussion of the *kinoshitai* complex and the distal tibiotarsal chaetae in Tomocerinae (Collembola, Tomoceridae). *Zootaxa*. Accepted.
3. **Daoyuan Yu** & Youbang Li. 2016. New troglomorphic species of *Tomocerus* with well-developed postantennal organs (Collembola: Tomoceridae). *Zootaxa*. 4162 (2): 361–372. SCI
4. **Daoyuan Yu**, Qibao Yan & Manqiang Liu. 2016. New cave-dwelling species of Tomoceridae from China, with a study on the pattern of mesothoracic bothriotricha in Tomocerinae (Collembola, Entomobryomorpha). *Zookeys*. 574: 81–95. SCI
5. **Daoyuan Yu**, Jin Yao & Feng Hu. 2016. Two new species of *Tomocerus ocreatus* complex (Collembola, Tomoceridae) from Nanjing, China. *Zootaxa*. 4084 (1): 125–134. SCI
6. **Daoyuan Yu**, Le Cong Man & Louis Deharveng. 2016. Tomoceridae (Collembola, Entomobryomorpha) from the southern Annamitic cordillera: redescription of *Tomocerus ocreatus* Denis, 1948 and description of a new species of *Tomocerina* Yosii, 1955. *European Journal of Taxonomy*. 176: 1–14. SCI
7. **Daoyuan Yu** & Louis Deharveng. 2015. The first eyeless species of *Tomocerus* from China (Collembola, Tomoceridae) with notes on genera *Tomocerus* and *Pogonognathellus*. *Zootaxa*. 3914 (2): 175–184. SCI

8. Feng Zhang, Dandan Sun, **Daoyuan, Yu** & Beixin Wang. 2015. Molecular phylogeny supports S-chaetae as a key character better than jumping organs and body scales in classification of Entomobryoidea (Collembola). *Scientific Reports*. 5, 12471: 1–12. SCI
9. Feng Zhang[#], **Daoyuan Yu**[#], Yongzheng Luo, Simon Ho, Beixing Wang & Chaodong Zhu. 2014. Cryptic diversity, diversification, and vicariance in the two species complexes of *Tomocerus* (Collembola, Tomoceridae) from China. *Zoologica Scripta*. 43 (4): 393–404. Co-first author. SCI
10. **Daoyuan Yu**, Feng Zhang & Louis Deharveng. 2014. A peculiar cave species of *Tomocerus* (Collembola, Tomoceridae, Tomocerinae) from Vietnam with a discussion of postantennal organ and prelabral chaetae in Tomocerinae. *ZooKeys*. 408: 61–70. SCI
11. **Daoyuan Yu**, Feng Zhang & Louis Deharveng. 2014. A remarkable new genus of Oncopoduridae (Collembola) from China. *Journal of Natural History*. 48 (33–34): 2069–2082. SCI
12. **Daoyuan Yu**, Louis Deharveng & Feng Zhang. 2014. New species of *Monodontocerus* (Collembola: Tomoceridae) from southern China with diagnostic notes on the genus and introduction of new taxonomic characters. *Zootaxa*. 3768: 557–575. SCI
13. Tianle Wang[#], **Daoyuan Yu**[#] & Feng Zhang. 2013. Two new species of *Pogonognathellus* (Collembola: Tomoceridae) from China, with a discussion of East Asian species. *Journal of Natural History*. 47 (17–18): 1243–1255. Co-first author. SCI
14. Guoliang Xu, **Daoyuan Yu** & Feng Zhang. 2012. Two new species of *Coecobrya* (Collembola: Entomobryidae: Entomobryinae) from China, with a key to the Chinese species of the genus. *Zootaxa*. 3399: 61–68. SCI
15. Feng Zhang, **Daoyuan Yu**, Guoliang Xu. 2011. Transformational homology of the tergal setae during postembryonic development in the *Sinella-Coecobrya* group (Collembola: Entomobryidae) *Contributions to Zoology*. 80 (4): 213–230. SCI
16. 王天乐, 李伟, 丁洁, **俞道远**, 刘茂松. 2011. 退化湿地恢复中土壤节肢动物的群落结构. 南京林业大学学报 (自然科学版). 35 (2): 51–55. 核心

科研项目:

1. 国家自然科学基金青年基金, 41501056, 秦岭-大别山脉对弹尾虫多样性和地理分布

格局的影响，2016/01–2018/12，在研，主持。

2. 中央高校基本科研业务费专项资金，KJQN201668，2016/01–2017/12，在研，主持。
3. 江苏省博士后科研资助项目，1402054C，氮沉降对森林土壤弹尾虫群落和生态功能的影响机制研究，2014/09–2016/07，已结题，主持。
4. 国家自然科学基金青年科学项目，31101622，基于形态和分子证据的长角跳科（弹尾纲）系统发育研究，2012/01–2014/12，已结题，参加。