



欢迎报考昆明理工大学理学院



[首页](#) > [师资队伍](#) > [在职教师](#)

刘宇奇

作者： 时间： 2021-04-12

刘宇奇, 女, 汉族, 博士, 副教授

Email: liuyuqi7547@163.com

· 受教育经历

1993.9-1997.7 云南大学化学系, 本科

1997.7-2001.8 原昆明变压器厂, 助理工程师

2001.9-2004.7 云南大学化学与材料学院, 分析化学专业硕士学位,

2009.9-2014.12 昆明理工大学环境科学与工程学院, 环境科学专业博士学位;

2004.8-至今 昆明理工大学理学院化学系, 专任教师

· 教学工作

《分析化学》、《无机及分析化学》、《水环境化学》、《普通化学》理论教学工作; 承担《分析化学B》、《无机及分析化学实验》、《工业分析实验》等实验课程。指导应用化学专业的本科毕业设计, 2 丁优秀教师奖”。

· 科研方向及项目

主要从事分析化学, 配位化学及金属-有机框架材料化学教学研究工作。参与国家自然科学基金, 云南省以第一作者或通讯作者发表SCI收录论文8篇, EI收录论文1篇, 核心期刊论文5篇。

· 获奖情况及著作

代表性教材, 论文和专著:

1. 薛晓斐, 刘宇奇*, 邢宇博, 刘强, 王新颖, 李 玮. 三维Zn(II)配位聚合物 $\{[Zn_4(trz)_4(Hnip)_2(n$ 结构和荧光性质. 云南大学学报(自然科学版), 40 (4), 760-766, 2018.

2. Xiaofei Xue, Yuqi Liu*, Qiang Liu, Xinying Wang, Wei Li*, Jinhui Peng, A New Metal-Organic Pentanuclear Zinc Clusters as Secondary Building Units, Journal of Cluster Science, 29, 625

3. 邢宇博, 刘宇奇*, 薛晓斐, 王新颖, 李 玮. 基于含氮杂环羧基配体的Cu^{II}/Co^{II}配合物的水热合, 理工大学学报(自然科学版) 43(3), 103-112, 2018.

4. Xiaofei Xue, Yuqi Liu*, Yubo Xing, Xinying Wang, Wei Li*, Two New Nickel, Cobalt Coord Flexible 1,3-bis((1H-imidazolyl)-methyl)benzene Ligand: Syntheses, Structures and Magnetic Inorganic and Organometallic Polymers and Materials, 28 (3), 820-828, 2018. (SCI)

5. Xiaofei Xue, Yuqi Liu*, Yubo Xing, Xinying Wang, Wei Li, One Novel 3D Supramolecular Ni Carboxylate Secondary Building Units with Polycarboxylate Ligands 1, 2, 3, 4-Butanetetra Cluster Science, 29, 121-127, 2018. (SCI).

Molecular Structure, 1154, 547-556, 2018. (SCI)

7. Yubo Xing, Yuqi Liu*, Xiaofei Xue, Xinying Wang, Wei Li*, Zn-Er heterometallic carboxy 3,5-pyrazoledicarboxylic acid with nested sandwich structure and its luminescent property, Communications, 84, 153 - 158, 2017 (SCI)

8. 邢宇博, 刘宇奇*, 王新颖, 薛晓斐, 李玮, 三维配合物 $\{[\text{Mn}_3(\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_4)_4]^{2-} \cdot (\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N}_4)^{2+}\}_n$ 研究. 云南大学学报(自然科学版), 39 (3), 474-480, 2017.

9. Binfang Meng, Yuqi Liu*, Yubo Xing, Xinying Wang, Wei Li*, Octanuclear zinc(II) carboxylate 1,4-naphthalenedicarboxylic acid, Inorganic Chemistry Communications, 73, 142 - 146, 2016

10. Liu Yuqi, Meng Binfang, Wang Xinying, Yang Rui, Li Wei, Synthesis, Crystal Structure and Properties of a New Three-Dimensional Mn - Na Heteronuclear Coordination Complex Based on 3,5-Pyrazoledicarboxylic Acid, Cluster Science, 27, 1253-1261, 2016. (SCI)

11. 蒙斌芳, 刘宇奇*, 邢宇博, 李玮, 配合物 $\{[\text{Co}(\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_4)_2 \cdot (\text{H}_2\text{O})_4] \cdot 2\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_4\}_n$ 研究. 云南大学学报(自然科学版), 2016, 38(5), 791-796.

12. 李玮, 蒙斌芳, 刘宇奇*, 金属有机框架的研究进展. 昆明理工大学学报(自然科学版), 2016, 41

13. Yuqi Liu, Rui Yang, Jing Wang, Xiaojun Xu*, Synthesis, Crystal Structure and Magnetic Properties of a Binuclear Copper (II) Complex Containing Water Clusters, Journal of Cluster Science, 2014

14. Yuqi Liu, Jing Wang, Rui Yang, Xiaojun Xu*, Hydrothermal synthesis, crystal structure and properties of the nicotinate cobalt complex. Journal of chemical and pharmaceutical research, 2013, 5

上一篇: [成会玲](#)

下一篇: [胡觉](#)

版权所有©昆明理工大学理学院

技术支持: 昆明理工大学信息化建设管理中心