



English

[首页](#) [学校概况](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [招生就业](#) [人才招聘](#) [交流合作](#) [公共服务](#)

国际著名期刊《配位化学》杂志出版纪念专刊深切怀念我校荣誉教授王恩波先生

时间: 2021-03-15 点击: 1476

近日, 为纪念我校已故荣誉教授王恩波先生在多酸化学和配位化学领域的杰出贡献, 国际化学领域著名期刊《配位化学》(Journal of Coordination Chemistry) 出版纪念专刊, 深切怀念王恩波先生。

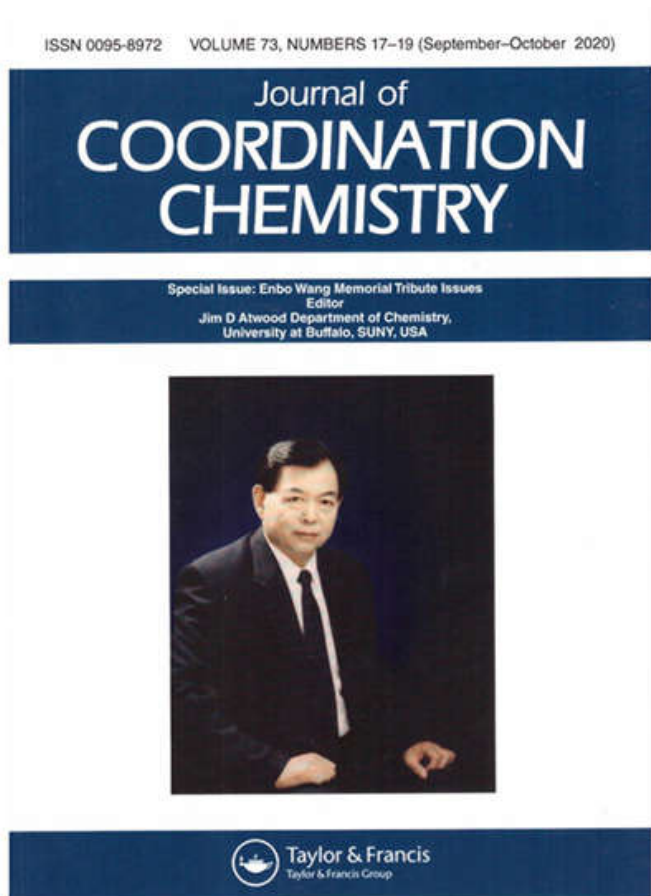
这期专刊是由《配位化学》杂志主编Jim D Atwood教授组织编写, 南京大学孙为银教授、我校李阳光教授和陈维林教授协助完成, 该专刊邀请了王恩波先生的国内外同事、学生发表他们在以多酸为主的研究领域中的最新科研成果, 集结成刊《Special Issue: Enbo Wang Memorial Tribute Issues》, 以此表达对王恩波先生的深切怀念。

《配位化学》主要报道配位化合物的原始研究成果, 涉及配位化合物的合成、结构、理化性质、反应动力学和机制等研究方向。自2006年开始, 我校王恩波教授受邀成为《配位化学》杂志第一位来自中国的编委会成员。在王恩波教授与Jim主编团队及其他编委会成员, 专家、作者、读者的共同努力下, 杂志的稿件数量和质量逐年提升, 王恩波教授团队在无机化学、配位化学领域, 尤其是多酸化学领域的系列研究成果为《配位化学》杂志的发展作出了重要贡献。该纪念专刊的出版, 充分证明王恩波先生在国际化学界具有较高的国际影响力, 也证明了在王恩波先生的带领下, 我校的无机化学、配位化学研究尤其是多酸化学研究受到国际同行的高度认可。王恩波先生的科研精神永远激励我们前行。

相关文章

- 长春理工大学校长、我校化学学院教...
- 化学学院王恩波教授被评为“全国师...
- 我校国家自然科学基金获得者王恩波教...
- 国际著名化学杂志《德国应用化学》...
- 王恩波同志遗体告别仪式举行
- 市委市政府领导来校慰问王恩波教授
- 王恩波教授入选爱思唯尔“全球材料...
- 国际著名学术出版集团WILEY专访我校...
- 著名历史学家、我校荣誉教授朱寰先...
- 我校科研论文入选《德国应用化学》...

信息分享



Journal of Coordination Chemistry

Volume 73 Numbers 17-19 September-October 2020

CONTENTS

Special Issue: Enbo Wang Memorial Tribute Issues

Articles

- 2363 Professor Enbo Wang (Deceased September 27, 2019)
Jim Atwood
- 2365 Small-angle X-ray scattering studies of emergent polyoxometalates in solution
Mu Li, Zhao Zheng, and Pancho Yin
- 2373 Design and synthesis of [CaCo₃]-based sandwich-type polyoxometalate
Qing Lan, Ting-Ting Dou, Su-Juan Jin, and Zhi-Ming Zhang
- 2383 Synthesis and characterization of an octanuclear nickel(II) polyoxometalate cluster
Zongfei Yang, Xindi Yang, Linyu Jin, Kaili Dong, Pengtao Ma, Jingyang Niu, and Jingqiang Wang
- 2391 Krebs-type polyoxometalate-based crystalline materials: synthesis, characterization and catalytic performance
Jia-Qi Niu, Qing Zhao, Xing Xin, Ya-Qi Zhang, Na Hu, Yuan-Yuan Ma, and Zhan-Gang Han
- 2402 Preparation and photochromism performance of P₂W₁₀Mo₂/PVA/TiO₂ composite films
Zijing Wang, Limei Ai, and Qingyin Wu
- 2410 Syntheses and catalytic properties of two new multi-manganese-substituted silicotungstates
Huqie Li, Lin Qin, Liao-Yuan Yao, and Honglin Lv
- 2422 Ultralow Pt⁰ loading on MIL-88A(Fe) derived polyoxometalate-Fe₃O₄@C micro-rods with highly-efficient electrocatalytic hydrogen evolution
Ming-Liang Wang, Di Yin, Yun-Dong Cao, Guang-Gang Gao, Tao Pang, Lulu Ma, and Hong Liu
- 2437 Synthesis, characterization and electrocatalytic properties of two new open Wells-Dawson-type tungstosilicates
Meng-Xuan Li, Yang Zhang, Zai-Ming Zhu, Fang Su, Lan-Cui Zhang, and Xiao-Jing Song
- 2450 Carbon dots/polyoxometalate/Pt as a ternary composite for electrocatalytic methanol oxidation
Shuang Han, Xiao-Jing Song, Jian-Sheng Li, and Wan-Sheng You
- 2462 Synthesis of tetraaethenium (IV)-substituted tungstogermanate and catalytic oxidation of n-tetradecane under mild solvent-free conditions
Ruqiang Wang, Yuzhong Liu, and Lihua Bi
- 2479 One-pot synthesis and characterization of a dual-function hierarchical multiporous composite H₂PW₁₂O₄₀@HKUST-1/γ-Al₂O₃ with enhanced performance in adsorptive desulfurization and acid catalysis
Libo Qin, Yang Zheng, Zipeng Zhao, Yunshan Zhou, Lijuan Zhang, Zeren Zuhra, Fang Tang, and Chao Li
- 2499 A new 3 D [Na₂Cu₂]-substituted polyoxometalate: synthesis, structure and its photocatalytic and electrochemical properties
Jun-Jun Sun, Yue-Lin Wang, Xu-Yan Li, and Guo-Yu Yang

Cover illustration: Professor Enbo Wang (Deceased September 27, 2019) (Figure from an article by Jim Atwood, pp. 2363-2364).

供稿单位：化学学院 撰稿：李鹏、陈维林 网络编辑：朱华淼



版权所有©东北师范大学 吉ICP备05004942号 维护：信息化管理与规划办公室
邮箱：webmaster@nenu.edu.cn 地址：吉林省长春市人民大街（130024）