

<<刘景福论文选>>

图书基本信息

书名：<<刘景福论文选>>

13位ISBN编号：9787560244471

10位ISBN编号：7560244475

出版时间：2006-01-01

出版时间：吉林东北师范大学

作者：梁慧姝主编

页数：474

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<刘景福论文选>>

内容概要

《刘景福论文选》只是其中具有代表性的一部分。
从这些论文中可以看出，作者在选题方面特别重视课题的前沿性、课题的开创性，在研究内容方面特别重视具有新功能的新化合物的合成，特别重视新化合物的应用开发。

<<刘景福论文选>>

作者简介

刘景福教授，1930年10月20日生于吉林省长春市，祖籍河北省乐亭县。1949年8月考入东北大学（东北师大前身）化学系本科，1952年毕业留校任教。1956年晋升为讲师，1979年晋升为副教授，1985年晋升为教授。1986年加入中国共产党。1987年3月至1989年2月，1990年10月至1991年5月，刘景福教授两次去美国华盛顿乔治城大学进行合作研究。1990年12月被国务院评为博士生导师，1992年荣获国务院颁发的政府特殊津贴，2000年6月，被东北师大聘为首批资深教授。从1983年起，刘景福教授一直带领研究生、博士生从事多酸化学研究，直至2004年2月13日病逝。

刘景福教授从事教学、科研工作50多年，教学成果丰硕，科研成果累累。他参编了高等师范院校统编教材“无机化学”、“配位化学导论”，他翻译了“有机化学”、“无机化学”等日文、英文学术专著，他在多酸化学研究领域开辟了新的分支，共发表论文300余篇，其中有200余篇被CA.SCI检索收录和引用。他多次在美国、加拿大、香港等地的国际学术研讨会宣读论文。他主持了国家自然科学基金科研项目，主持了教育部、吉林省科委重点项目，并主持了辽河化工公司工业催化开发项目，共22项。

他获教育部、吉林省科技进步奖8项，国家专利3项。

刘景福教授对多酸化学的重要学术贡献为东北师大化学学院跻身世界六大多酸研究中心作出卓著功绩。

刘景福教授不仅学术造诣精深，而且连续多年被评为优秀共产党员。他忠于党的教育事业，为人正直，兢兢业业，全身心投身到本科生、研究生、博士生的培养工作中，他桃李满天下，不少学生现在已成为高校教授、博士生导师、科研单位的学术骨干。

书籍目录

选文1 Four New Coordination Polymers of Cu (II) with 1, 1'- (1, 4-butanediyl) Bis (Imidazole) 选文2 Synthesis and Characterization of (β-diketonato)Titanium Derivatives of Polyoxometalates 选文3 Synthesis and Antitumor Activity of Cyclopentadienyltitanium Substituted Polyoxotungstate [CoW₁₁O₃₉ (CpTi)]⁷⁻ (Cp= 5-C₅H₅) 选文4 A Porous Supramolecular Architecture from a Copper (II) Coordination Polymer with a 3D Four-connected 86 Net 选文5 New Polyoxometalate-starch Nanomaterial: Synthesis Characterization and Antitumoral Activity 选文6 Synthesis, Spectroscopic Characterization and Antitumor Activity in vitro of Organometallo Substituted Polyoxotungstates (RM)₃P₂W₁₅O₅₉ⁿ⁻ (RM=CpTi, CpZr, C₄H₇O₂Sn or C₅H₉O₂Sn) 选文7 The First Ladder Structure Containing Three Different Squares: The Structure of Barium 3-carboxy-4-hydroxybenzenesulfonate 选文8 Comparison of Catalytical and Biological Activities for Substituted Polyoxotungstates Containing Ti and CpTi 选文9 Synthesis and Spectroscopic Characterization of Organophosphoryl Tungstosilicates a- [RP (O)₂SiW₁₁O₃₉] 选文10 Synthesis and Crystal Structure of the Dimeric Ti-O-Ti Bridged Hydrid Form Polyoxoanion [a-l, 2-PW₁₀Ti₂O₃₉] 选文11 Synthesis, 183W NMR Spectroscopic Characterization and Properties of Trisubstituted Heteropolytungstates Containing Group 3A Elements 选文12 Synthesis, Characterization and In Vitro Antitumor Activity of Diorganometallo Complexes y-Keggin Anions 选文13 1H NMR Study of Pyridine-type Ligands Coordinated to the Paramagnetic Polyoxometalates, [Co₁₁W₁₁M₃O₃₉]ⁿ⁻ (M=Cu, Ni, U, Cu, or Fe) 选文14 Synthesis and Characterization of Organotin Substituted Heteropolytungstophosphates and Their Biological Activity 选文15 Effect of Glucose-lowering of Heteropolytungstogermanate [3-K₆H [GeW₉V₃O₄₀] · 9H₂O] 选文16 Synthesis and Characterization of Organophosphoryl Polyoxotungstate [a²-R₂P₂W₁₇O₆₁]⁶⁻ (R=C₆H₁₁P (O), C₆H₅P (O), C₆H₁₁P (S), C₆H₅P (S)) 选文17 Synthesis and Spectroscopic Characterization of Organophosphoryl Polyoxotungstates [C₆H₁₁P (O)]₂X_{n+}W₁₁O₃₉(8-n) (X_{n+}=P⁵⁺, Si⁴⁺, B³⁺, Ga³⁺) 选文18 选文19 选文20 选文21 选文22 选文23 选文24 选文25 选文26 选文27 选文28 选文29 选文30 选文31 选文32 选文33 选文34 选文35 选文36 选文37 选文38 选文39 选文40 选文41 选文42 选文43 选文44 选文45 选文46 选文47 选文48 选文49 选文50 选文17

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>