



最新推荐

化学学院开展“勿忘九一八”团日活动报道

化学学院开展“和美校园，同心筑梦”研讨会

化学学院开展“新西部，新生活，新成长”主题活动

化学学院开展“学习两会时事”活动报道

栏目热点

吴振东

编辑：Wangwanxi 时间：2018年09月24日 浏览：390



姓名：吴振东

性别：男

出生年月：1963.10.28

单位：化学学院

学历：博士

研究方向：材料及金属表面改性

职称：教授

所教专业：化学

E-mail:www930621@163.com

学习工作经历：

1983.09-1987.07 四平师范学院 化学 理学学士

1989.09-1992.05 哈尔滨工业大学 应用化学 工学硕士

2003.09-2007.08 哈尔滨工业大学 化学工程与技术 工学博士

1997.05-至今 白城师范学院工作

主讲课程：结构化学 物理化学

教学科研情况：

论文：

1、Enhanced Fenton-like degradation of phenol by sulfur modified α -Fe₂O₃/Fe₃O₄/R-TiO₂ composite coating on Ti alloy prepared by plasmaelectrolytic oxidation, Materials Research Express, 2019.08

2、Synthesis, Structure and Photoluminescence of a New Pb(II) Coordination Polymer [Pb(1,4-chdc)(L)]_n·nH₂O Based on a Flexible 1,4-Cyclohexanedicarboxylic Acid, 结构化学, 2016年5月

3、电解液体系对镁合金热控涂层结构和性能的影响, 硅酸盐学报, 2015年12月

4、Preparation of Gold Nanoparticles by Using Cholesteryl Compounds, Applied Mechanics and Materials, 2013年8月(EI,)

5、NaAlO₂-K₂ZrF₆体系铝合金微弧氧化膜层组织及性能研究, 硅酸盐通报, 2013年11月

6、LY12铝合金钨酸盐体系微弧氧化膜的结构及耐磨性能, 材料保护, 2013年9月

7、Structure and Property of Micro Arc Oxidation Ceramic Coatings on Al Alloy in K₂ZrF₆ Solution, Advanced Materials Research, 2010年10月

8、Preparation and Structure of Microarc Oxidation Ceramic Coatings Containing ZrO₂ Grown on LY12 Al Alloy, Rare Metals, 2008年2月

9、反应时间对LY12铝合金微弧氧化膜层组织及性能的影响, 无机材料学报, 2007年5月

10、LY12铝合金微弧氧化黑色陶瓷膜结构及耐腐蚀性研究, 稀有金属材料与工程, 2007年8月

项目:

1、镁合金微弧氧化陶瓷膜层制备及耐磨性能研究 吉林省教育厅“十三五”科学技术项目 2018.01-2019.12(主持)

2、镁合金表面原位生长HA复合涂层及形成机制研究 吉林省科技厅吉林省科技发展计划项目 2018.01.01-2020.12.31(第一参加人)

3、铝合金成分对微氧化陶瓷层形成机及耐磨耐蚀性能的影响 吉林省教育厅“十二五”规划课题 2008.12-2011.12(主持)

来源:

[上一篇](#): 孙英华

[下一篇](#): 王文举