



奋进和谐

丁玉强

转自：时间：2006-11-9 17:0

1、个人简历

男，生于1967年1月，汉族、博士、教授、博士生导师；1998年9月至12月在德国哥廷根大学（Georg-August-University Goettingen）化学系完成硕士学位等价认证考试；1999年1月至2002年6月在哥廷根大学化学系攻读博士，获自然科学博士学位（Dr. rer. nat.）；2002年7月至12月在该大学从事博士后研究工作；2003年1月至2004年3月在德国马普煤炭研究所（Max-Planck Institute of Coal Research）从事博士后研究；2004年4月到江南大学化学与材料工程学院工作，被聘为校聘教授，2005年被评为教授，2006年被评为博士生导师；2006年入选教育部“新世纪优秀人才”；2007年入选江苏省“333高层次人才培养工程”首批中青年科学技术带头人；2007年至今任化学与材料工程学院副院长。



2、研究方向

有机合成；金属有机化学；功能材料；

3、科研项目

主持国家自然科学基金项目“基于酰胺配体的金属配合物的合成与应用（编号：20971058）”、“离子型N-杂环硅烯钯配合物的合成（编号：20571033）”，教育部“新世纪优秀人才”支持计划项目“有机光电材料研究（编号：NCET-06-0483）”等纵向科研项目以及企业合作科研项目。

4、代表性文章

1. Wei Yang, Songlin Zhang, Yuqiang Ding* *A novel p hoto luminescent dinuclear Ir(II)-Ir(II) complex featuring a $\mu\text{-}\eta^1, \eta^2$ phenylquinolyl bridge and a head-on dinitrogen ligand* *Chem. Commun.* **2011**, 47 (18), 5310-5312.
2. Songlin Zhang, Yuqiang Ding* *Theoretical Study on Mechanism of Copper(I)-Catalyzed Cross-Coupling between Aryl Halides and Alkylamine* *Organometallics* **2011**, 30, 633.
3. Wei Yang, Hao Fu, Qijun Song, Min Zhang*, and Yuqiang Ding* *Amidate Iridium(III) Bis(2-pyridyl)phenyl Complexes: Application Examples Amidate Ancillary ligands in Iridium(III)-cyclometalated Complexes* *Organometallics* **2011**, 30, 77.
4. Min Zhang, Zhanghua Wu, Quan Wang, Qijun Song and Yuqiang Ding*, *Synthesis and Properties of a new [60] Fullerene-Donor System Containing Dicyanovinyl Groups*, *Materials Letters*, **2010**, 64, 2244-2246.
5. Wei Yang, Hao Fu, Haijun Wang, Mingqing Chen, Yuqiang Ding, Herbert W. Roesky, and Anukul Jana, *A Base Stabilized Silylene with a Tricoordinate Silicon Atom as a Ligand for a Metal Complex* *Inorganic Chemistry*, **2009**, 48, 5058-5060.
6. Weijie Wang, Tuo Zhu, Guoqing Chen, Cheng Li, Hongbo Di, Chunxia Ren, Yuqiang Ding *Synthesis, characterization and photoluminescence poly(VK-(ppy)₂Ir(N-phMA))*. *Synthetic Metals*, **2008**, 158, 1022-1027
7. Yuqiang Ding, Richard Goddard, and Klaus-Richard Pörschke* *Cationic Dinuclear Pd-Allyl-Halide Complexes with N-Heterocyclic Carbenes* *Organometallic* **2005**, 24, .439.
8. Yuqiang Ding, Qingjun Ma, Herbert W. Roesky, * Mathias Noltemeyer, and Hans-Georg Schmidt *Syntheses, Structures and Properties of [(CMeNAr)₂Ge(E)E] (Ar = 2,6-iPr₂C₆H₃; E = S, Se; E =F, Cl)* *Dalton Trans.* **2003**, 1094.
9. Yuqiang Ding, Qingjun Ma, Isabel Usón, Herbert W. Roesky, * Mathias Noltemeyer, and Hans-Georg Schmidt *Synthesis and Structures of [(d*

$(\text{CMeAr})_2\text{Ge}(\text{S})\text{E}$ (Ar = 2,6-*i*-Pr₂C₆H₃, E = F, Cl, Me): Structurally Characterized Examples with a Formal Double Bond Between Group 14 and Elements Bearing a Halide *J. Am. Chem. Soc.* **2002**, *124*, 8542.

10. Yuqiang Ding, Qinjun Ma, Herbert W. Roesky, * Mathias Noltemeyer and Hans-Georg Schmidt *Synthesis, Structures, and reactivity of Alkylgermanium (II) Compounds Containing a Diketiminato Ligand* *Organometallics* **2002**, *21*, 5216.

5. 联系方式