

<u>基本信息</u>			
姓名	刘天府		
职务			
职称	副教授		
学术兼职			
联系电话	13521609153		
电子邮件	liutf@bit.edu.cn		
系/研究所	化学系/无机化学研究所		
			
		<u>教育背景</u>	
		1998.09-2001.12	南开大学，物理化学专业，理学博士
		1995.09-1998.07	曲阜师范大学，物理化学专业，理学硕士
		1989.09-1993.07	山东工业大学，化学工程专业，工学学士
		<u>工作履历</u>	
		2004.01-至今	北京理工大学化学与化工学院，副教授
2002.01-2003.12	北京大学分子工程与化学学院，博士后		
<u>研究方向</u>			
1.	配位化学		
2.	磁化学		
3.	磁性功能材料		
4.	稀磁半导体		
<u>承担项目</u>			
1.	青年基金项目，单链磁体的合成，结构和磁性质研究，批准号 20401003，起至年月：2005，1-2007，12，资助金额：23 万元。		
2.	面上项目，锰基 3d-4f 单分子磁体的构造和磁性能研究，批准号 21171021；起至年月：2012，01-2015，12；资助金额：70 万元。		
3.	面上项目，过渡金属离子掺杂的 ZnO 基稀磁半导体的合成和性质，批准号 21571018，起至年月：2016，1-2019，12，资助金额：65 万元。		

研究成果

主持国家自然科学基金项目 3 项。迄今在国内外学术刊物及会议上发表 SCI 收录学术论文 43 篇，获授权专利 3 项。

代表性论文

1.	Y. Zhang, X.-T. Wang, X.-M. Zhang, <u>T.-F. Liu*</u> , W.-G. Xu and S. Gao*, Synthesis, Structures, and Magnetism of Three 1D Mn ^{III} Chains with Oxazoline-Based Ligands, <i>Inorganic Chemistry</i> , 2010, 49, 5868-5875.
2.	<u>T. F. Liu</u> , T. C. Stamatatos, K. A. Abboud and G. Christou*, An alcoholysis route to a Cu-16 cluster, and the influence of the alcohol, <i>Dalton Transactions</i> , 2010, 39 , 3554-3556.
3.	<u>T. F. Liu</u> , D. Fu, S. Gao, Y. Z. Zhang, H. L. Sun, G. Su and Y. J. Liu, An azide-bridged homospin single-chain magnet: Co(2,2'-bithiazoline)(N ₃) ₂ (n), <i>Journal of the American Chemical Society</i> , 2003, 125 , 13976-13977.