



天津医科大学

TIANJIN MEDICAL UNIVERSITY

药学院 School of Pharmacy

首页 学院概况 机构设置 师资队伍 党建工作 学科建设 科学研究 教育教学 学生工作 药实验教学中心 招生招聘 实训基地 学院文件



于丽 教授

发布时间：2015-04-08 浏览次数：849

姓名	于丽	职称	教授	所在部门	药学院	研究方向	无机化学配位化学	
办公室	药学院 A410	办公电话		83336658	电子邮箱	jichuyuli@tjmu.edu.cn		
教育背景								
<p>1979.9 - 1983.7 天津师范大学化学系本科学习, 学士学位。</p> <p>1993.2-1994.2. 天津第二医学院药学硕士课程班学习。</p> <p>1994.8-1995.8. 南开大学化学系中科院院士陈荣梯教授访问学者学习。</p> <p>1999.1-1999.3 天津医科大学“医用分子生物学实验技术学习班”学习。</p>								
工作经历								
<p>2017.3 - 2017.11 天津医科大学药学院基础化学教研室任教授。</p> <p>2011.10 - 2017.2 天津医科大学药学院基础化学教研室任教授, 担任教研室主任职务。</p> <p>1996.11-2011.9 天津医科大学药学院基础化学教研室任副教授, 2001.10 担任教研室副主任职务。</p> <p>1991.6-1996.10 天津医科大学药学院基础化学教研室任讲师。</p> <p>1983.9-1991.5 天津第二医学院药学系无机化学教研室任助教。</p>								
研究成果 (本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目)								
论著及编著	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主编普通高等教育“十一五”国家级规划教材《无机化学》第三版人民卫生出版社, 2015年出版, ISBN978-7-117-20998-4/R. 20999。 2. 主编中英双语教材《医药配位化学》天津科技翻译出版公司2006年出版, ISBN7-5433-2081-9。 3. 参编普通高等教育“十一五”国家级规划教材, 全国高等学校医学规划教材, 《基础化学》第3版高等教育出版社2014年出版, ISBN 978-7-04-040023-6。 4. 参编高等医药院校教材《无机化学实验》人民卫生出版社2003年出版, ISBN7-117-05605-3。 							
论文	<ol style="list-style-type: none"> 1. 第一作者, 题目: “铜(II)-4-(吡啶-2'-甲基)-1, 4, 7, 10- 四氮杂环十三烷-11, 13二酮-氨基酸(5-取代邻菲罗啉)三元配合物的稳定性研究”, 发表在《Chemical Research and Application》1996, Vol.8,,No.3, 摘录于美国《Chemical Abstracts》Vol.126,No.3.37853Page1117,1997年 2. 第一作者, 题目: “铜(II)-4-(喹啉-8'-甲基)-1, 4, 7, 10- 四氮杂环十三烷-11, 13二酮-氨基酸或5-取代邻菲罗啉两类三元配合物的稳定性研究”, 发表在《无机化学学报》, 1996, Vol.12,,No.2,1996年 3. 第一作者, 题目: “4-(喹啉-8'-甲基)-1, 4, 7, 10- 四氮杂环十三烷-11, 13二酮的合成及其与Cu(II)-bipy形成三元配合物稳定性研究”, 发表在《南开大学学报》(核心期刊) 自然科学版, 1996, Vol.29,,No.3,1996 4. 第一作者, 题目: Synthesis of iron(II) Complexes of L-threonic Acid : Studies on the Stability Constants of Binary and Ternary iron(II) Complexes of L-threonic Acid- Amino Acids CSC2008 G90PD0.ABS, 24 5. 第一作者, 题目: “铁(II)-L-蔗糖酸的合成及其二元配合物和铁(II)-α-氨基酸-L-蔗糖酸三元配合物的稳定性研究” 南开大学学报(自然科学版) 2007, (5): 1-6 6. 第三作者, 题目: “Polymeric Structure of sugar carboxylic acid derivatives-metal ion complex—structure of iron(II) complex of L-threonic acid”, 发表在Journal of Inorganic Biochemistry 74,1999年 							

科研项目	1.项目负责人，主持完成局级科研课题，“具有生物活性的R- (R*, S*) -2, 3, 4-三羟基丁酸金属配合物的配位性和药物性研究”项目编号97KY19。 2.项目负责人，主持完成局级科研课题“R- (R*, S*) -2, 3, 4-三羟基丁酸铬/铁金属配合物的配位性和药物性研究”，项目编号99KY14
荣誉奖励	
2000年被评为天津医科大学青年学术骨干教师。 2005年于丽主编英文本科教材《Medicinal Coordination Chemistry》获天津医科大学优秀自编教材三等奖。 2009年被评为天津医科大学优秀教师。 2012年获得第十一届天津市高校青年教师教学基本功竞赛优秀指导教师奖。	
其他事项	
中国化学会会员 天津市免疫学会会员	

COPYRIGHT © 1996-2005 天津医科大学 版权所有 天津医科大学计算机信息中心 电话:022-23542621

网站备案号：津ICP备05003123号 津教备:0068号