



姓名： 张婷

职称： 助理实验师

地址： 贵阳市乌当区高新路 115 号

Telephone: 0851-85816647

研究方向：

超分子化学、实验室管理

主要经历：

2010/09–2013/06, 贵州大学, 化学与化工学院, 硕士
2006/09–2010/06, 湖北黄冈师范学院, 化学与应用化学学院, 学士

主讲课程：

无机及分析化学实验
现代无机合成化学与
制备化学

学术科研：

(1)) 项目： 无

(2) 发表主要论文：

[1]魏娴,张婷,张云黔,陶朱,祝黔江.两种六元瓜环与钪(III)离子的超分子自组装[J].贵州大学学报(自然科学版),2014,31(02):20-23.

[2]张婷,陈文建,张云黔,陶朱,祝黔江.三种六元瓜环与 Sr(II)离子的配位及超分子自组装[J].无机化学学报,2014,30(03):473-480.

[3]张婷. 链状一氯三水 4-吡啶甲酸合镉(II)配位聚合物与六元瓜环的相互作用[A]. 中国化学会、国家自然科学基金委员会.全国第十六届大环化学暨第八届超分子化学学术讨论会论文摘要集[C].中国化学会、国家自然科学基金委员会

会;2012:1.

[4]张婷. 六元瓜环与镉(II)离子形成的金属-有机骨架化合物[A]. 中国化学会、国家自然科学基金委员会.全国第十六届大环化学暨第八届超分子化学学术讨论会论文摘要集[C].中国化学会、国家自然科学基金委员会;2012:1.

[5]张婷. 对称四甲基六元瓜环与镧(III)离子自主装模式的研究[A]. 中国化学会、国家自然科学基金委员会.全国第十六届大环化学暨第八届超分子化学学术讨论会论文摘要集[C].中国化学会、国家自然科学基金委员会;2012:1.

[6]张婷. 六元瓜环-过渡金属离子(Zn^{2+} , Cu^{2+} , Cd^{2+})形成的超分子自组装结构[A]. 中国化学会、国家自然科学基金委员会.全国第十六届大环化学暨第八届超分子化学学术讨论会论文摘要集[C].中国化学会、国家自然科学基金委员会;2012:1.