附件一：

**天津科技大学化工与材料学院**

**“绿色化工与新材料：绿色、环保、能源”**

**——第一届“尚学明智”研究生学术会议论文**

论文题目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

作者姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

作者单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

手 机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期

中国•天津附件二：

1. 页面设置：

页边距：上2.5cm，下2.5cm，左2.6cm，右2.6cm，18磅行距，正文部分宋体五号。

1. 论文正文第一页：

**膜方向（楷体小3加粗居中）**

**摘要（小五黑）:** （以下为小5宋）研究目的：×××××××××。研究方法 ×××××××××。 研究结果：×××××××××。 研究结论：×××××××××。

**关键词（小五黑）：**（以下为小 5 宋）××××；××××；××××

中图分类号（小 5 黑）： 文献标识码（小 5 黑）： 文章编号（小 5 黑）：

membrane（小3 Times New Roman）

**Abstract:** ×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

**Key words:** ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

（正文为 5号宋体，18磅行距）××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

**1大标题黑体5号加粗**

**1.1二级标题，宋体5号加粗**

**1.1.1　三级标题，宋体5号加粗**

收稿日期（小 5 黑）：（小 5 宋）2002-07-30

修稿日期（小 5 黑）：（小 5 宋）2002-09-02

基金项目（小 5 黑）：（小 5 宋）基金项目名称（项目编号）。

第一作者（小 5 黑）：（小 5 宋）姓名（出生日期），性别，籍贯，职称（职务）。主要研究方向。电子信箱，电话，身份证号码。

1. 图表

一律用阿拉伯数字连续编号，如图1、图2；表1、表2。图和表应有简短确切的题名，图号图名应置于图下，表号表名置于表上。表格采用 3 线表，表头线和表尾线为粗黑线，表内文字，宋体小五号，加粗线为1.5磅。

1. 参考文献

**参考文献（References）:（小 5 黑）** （以下为宋体五号）

[1] 壮亚峰,曹桂萍,张潇潇,等.氢氧化镁-壳聚糖复合絮凝剂对印染废水的脱色研究[J].环境科学与管理，2008，33(1):70-73．

[2] 高程,黄涛,彭道平.吸附法处理印染废水的研究进展[J]．能源环境保护，2014,28(1):30-34．

[3] 汤鸿霄,钱易,文湘华,等.水体颗粒物和难降解有机物的特性与控制技术原理[M].北京:中国环境科学出版社,2000:177.

[4] 毕可臻,张跃军.二甲基二烯丙基氯化铵和丙烯酰胺共聚物的合成研究进展[J].精细化工,2008,25（8）:799-805.