

附件：文本格式

学号：

上海海事大学

本科毕业论文（设计）（宋体， 小初，加粗）



论文题目：（宋体，三号，下同）

姓 名：_____

学 院 _____

专 业：_____

班 级：_____

指导教师：_____

完成时间：_____ 年 _____ 月

论文独创性声明

本论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。论文中除了特别加以标注和致谢的地方外，不包含其他人或者其他机构已经发表或撰写过的研究成果。其他同志对本研究的启发和所做的贡献均已在论文中作了明确的声明并表示了感谢。

作者签名：_____日期：_____

论文版权使用授权书

本论文作者完全了解学校有关保留、使用论文的规定，即：学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权上海海事大学可以将本论文的全部内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本论文。

本论文属于（请在以下相应方框内打“√”）：

保密，在 _____ 年解密后适用本使用授权书。

不保密。

作者签名：_____ 导师签名：_____ 日期：_____

目 录（另起一页，首行，居中，黑体，小二号）

（空一行）

1	一级标题.....	1
1.1	二级标题	1
1.1.1	三级标题.....	1

（列出一、二、三级标题，编号方法可改为方法 1，一级标题左对齐、二级标题缩进一个字符、三级标题缩进两个字符；宋体、非汉字用 Times New Roman，小四号，标题与页码用“.....”联接，页码右对齐，行距 22 磅）

表 1.1 表题名（表题名置于表上方，居中，宋体，小四号，图序号后空一字符）

样品	厚度（ μ 度）	吸收率（%）	功率（ $W.m^{-2}$ ）	时间常数（ms）
样品 1	0.13	46.75	1600	2
样品 2	0.13	51.20	1360	6
样品 3	0.13	50.04	1460	5

如需加注说明，采用小五号宋体字，左顶格置于图、表的下方。

致 谢（另起一页，首行，居中，黑体，小二号）

（空一行）

致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容
致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容
致谢内容致谢内容致谢内容。（同正文）

参考文献（另起一页，首行，居中，黑体，小二号）

（空一行）

- [1] 杜黎明,范哲锋,张瑞凤.荷移反应—荧光光谱法测定氟罗沙星.光谱学与光谱分析[J].2003,23(2):328-330.
- [2] 刘国钧,陈绍业.图书馆目录[M].北京:高等教育出版社,1957:15-18.
- [3] WU Z F, LI J, CAI M Y, *et al.* On Membership of Black-Box or White-Box of Artificial Neural Network Models[C]//Industrial Electronics and Applications.IEEE,2016:1400-1404.
- [4] Hewitt J A . Technical services in 1983[J]. Library Resources and Technical Services, 1984, 28(3): 205-218.
- [5] 刘加林.多功能一次性压舌板:92214985.2[P].1993-04-14.

（左对齐，宋体，小四号，非汉字用 Times New Roman，行距 22 磅；按顺序编码，并将序号置于方括号中）

（论文定稿前应删除本附件所有括号中的格式要求，包括括号）