

天津大学

本科生毕业论文



学 院 _____

专 业 _____

年 级 _____

姓 名 _____

指导教师 _____

年 月 日

天津大学

本科生毕业论文任务书

题目：

学生姓名_____

学院名称_____

专 业_____

学 号_____

指导教师_____

职 称_____

一、原始依据（包括设计或论文的工作基础、研究条件、应用环境、工作目的等。）

二、参考文献

三、设计（研究）内容和要求（包括设计或研究内容、主要指标与技术参数，并根据课题性质对学生提出具体要求。）

指导教师（签字）

年 月 日

审题小组组长（签字）

年 月 日

天津大学本科生毕业论文开题报告

课题名称			
学院名称		专业名称	
学生姓名		指导教师	
<p>(内容包括：课题的来源及意义，国内外发展状况，本课题的研究目标、研究内容、研究方法、研究手段和进度安排，实验方案的可行性分析和已具备的实验条件以及主要参考文献等。)</p>			

选题是否合适： 是 否
课题能否实现： 能 不能

指导教师（签字）

年 月 日

选题是否合适： 是 否
课题能否实现： 能 不能

审题小组组长（签字）

年 月 日

摘□□要

(“摘要”之间空两格，采用三号字、黑体、居中，与内容空一行)

□□×××××××××× (空两格，内容采用小四号宋体)

关键词：×××××；×××××；×××××；×××××；
×××××

↑
小四号、黑体、顶格

↑
采用小四号、宋体、接排

ABSTRACT

(采用三号字、*Times New Roman* 字体、加粗、居中、与内容空一行)

□□×××××××× (空两格，内容采用小四号 *Times New Roman* 字体)

Key words: ×××××; ×××××; ×××××; ×××××; ×××××;
×××××

采用小四号、*Times New Roman* 字体、接排

小四号、*Times New Roman*、加粗、顶格

目 录

(三号、黑体、居中、目录两字空两格、与正文空一行)

□□第一章□□ (空两格) ☆☆☆ (小三号、宋体)	×
□□□1.1□☆☆☆☆ (空一格、四号宋体)	×
□□□1.2□☆☆☆☆	×
□□□1.3□☆☆☆☆	×
.....	
□□第四章□□ (空两格) ☆☆☆ (小三号、宋体)	×
□□□4.1□☆☆☆☆	×
□□□4.2□☆☆☆☆	×
.....	
□□参考文献 (小三号、宋体)	×
□□附录 (小三号、宋体)	×
□□外文资料 (小三号、宋体)	
□□中文译文 (小三号、宋体)	
□□致谢 (小三号、宋体)	

目录单独排页码，阿拉伯数字（宋体小五号）连续编排，居中书写。

第一章 □□☆☆☆☆☆ (居中、小三号、黑体)

正文开始标注页眉，宋体五号居中

1.1 □☆☆☆ (四号、黑体、顶格)

1.1.1 □☆☆☆ (四号、黑体、顶格)

□□☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆正文 (小四号、宋体)

宋体五号，居中，位于表上

表 1-3 □□☆☆☆

	×××	×××
×××	×××	×××
×××	×××	×××

(表与正文空一行)

□□☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆



(下一章另起一页)

第二章 □□☆☆☆☆☆ (居中、小三号、黑体)

2.1 □☆☆☆ (四号、黑体、顶格)

2.1.1 □☆☆☆ (四号、黑体、顶格)

□□☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆正文 (小四号、宋体、空两格)

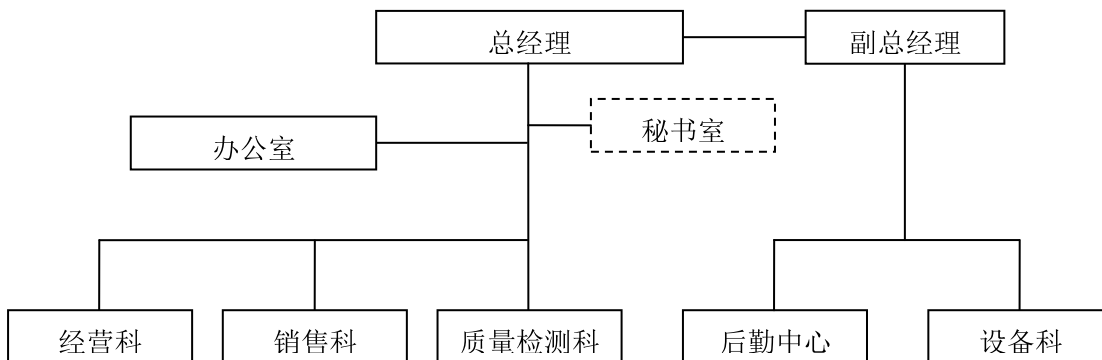


图 2-5 □□××××组织结构图

宋体五号居中，位于图下
图名与下文空一行

正文开始标注页码:

位置: 页面底端 (页脚);

对齐方式: 居中

正文单独排页码，阿拉伯数字 (宋体小五号) 连续编排，居中书写。

参考文献 (四号、黑体、顶格)

- [1]Liu G J, Yang P Y, Zhang W *et al.* Research on separation of minor elements from coal during combustion[J]. Journal of China University of Mining and technology, 2000, 6(1): 62—66.
- [2]岑可法, 倪明江, 落仲泐等. 循环流化床锅炉理论、设计与运行[M]. 北京: 中国电力出版社, 1998: 10—12.
- [3]Li C M, Anbulagan. Heuristics based on unit propagation for satisfiability problems[A]. In: Proceedings of the International Joint Conference on Artificial Intelligence [C]. Nagoya, Japan : 1997: 232 — 238.
- [4]李 宁. 煤高温燃烧过程中脱硫反应机理的研究及其工业性的应用[D]. 杭州: 浙江大学, 2000.
- [5]ISO 5660-1. Fire Tests-Reaction to Fire-Rate of Heat Release from Building Products[S]. 1993.
- [6]Hansen P A. Fires in Types, Heat Release and Response of Vehicles[R]. Norway: Norwegian Fire Research Laboratory, 1995.
- [7]Kureha, Kagaku, Kabushiki Kaisha. Method of treatment for stoma-peripheral inflammation diseases[P]. US: 5556622, 1996-09-17.
- [8]OASIS. Universal description , discovery and integration[EB/OL]. <http://www.uddi.org>, 2001-11-14.
- [9]Anderson G W. A Burning Rate Model for Charring Materials[Z]. National Institute of Standards and Technology: Gaithersburg, 1997.

(以上, 如果需要两行的, 第二行文字要位于序号的后边, 与第一行文字对齐。中文的用五号宋体, 外文的用五号 Times New Roman 字体。)

外文资料

中文译文

中文译文单独排页码，
阿拉伯数字（宋体小五号）连续编排，居中书写。

致 谢