

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)☆☆☆ (四号、宋体)×
1.1☆☆☆☆ (小四号宋体)×
1.2☆☆☆☆×
1.3☆☆☆☆×
.....	
第四章 (空两格)☆☆☆ (四号、宋体)×
4.1☆☆☆☆×
4.2☆☆☆☆×
.....	
结束语 (四号、宋体)×
致谢 (四号、宋体)×
参考文献 (四号、宋体)×
附录 (四号、宋体)×

不标页码

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）
表 1.3□□☆☆☆

宋体五号，居中，位于表上

×××	×××	×××
×××	×××	×××
×××	×××	×××

（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2格、用1.25倍行间距）

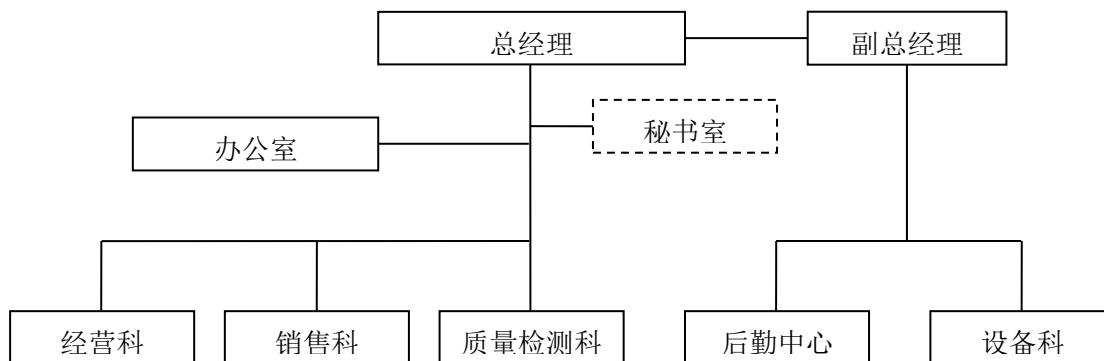


图 2.5□□××××组织结构图

宋体五号居中，位于图下
图与下文空一行

正文开始标注页码；位置：页面底端（页脚）；

对齐方式：居中

[illegible]

参考文献（三号、黑体、顶格）

- [1] 伊廷夫, 徐相连. 实验室一级管理体制的改革与实践[J]. 实验室研究与探索, 2003, 22 (5): 82-86.
- [2] 霍斯尼 R K. 谷物科学与工艺学原理[M]. 李庆龙, 译. 北京: 中国食品出版社, 1989: 20-30.
- [3] 司宗国, 王群. 重子湮没快度关联的研究[C]//赵维勤, 高崇寿, 编. 第五届高能粒子产生和重离子碰撞理论研讨会文集. 北京: 中国高等科学技术中心出版, 1996: 105-107.
- [4] GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S]. 1996.
- [5] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 881056073[P]. 1989-07-26.
- [6] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL]. (1998-08-16) [1998-10-04]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.tex/980810-2.html>.
- [7] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20 (15).
- [8] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数理学院, 1998.
- [9] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

（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。）

(小四号宋体，行距 1.25 倍) ××××××××××××××××××××××××××
 ×××
 ×××
 ×××
 ×××
 ×××

- 4 -