

样 例

目 录

引言（绪论）	1
第一章 ××××	5
1.1 ×××	5
1.2 ××××××	6
1.2.1 ×××××	6
第二章 ×××××××××	11
2.1 ×××××××××	11
.....	
结论	31
注释	32
参考文献	33
附录	34
谢辞	35

说明：

1. 毕业论文目录应包括论文全部章节的标题（要求编到 3 级标题）和参考文献、附录（可选择）、谢辞，页码右对齐。
2. 如果毕业论文中插图、插表较多，可分别列出清单置于目录之后。图表清单要有序号、图题（表题）和所在页码。

样 例

参考文献

- [1] 王承熙, 张源. 风力发电[M]. 北京. 中国电力出版社. 2002: 34-35
- [2] 迟毅林等. 机械工程及自动化专业的建构[J]. 昆明理工大学学报. 2002, 12: 22-24
- [3] 彭国平. 小型无刷直流风力发电系统能量转换控制的研究[D]. 西安交通大学硕士学位论文. 2004
- [4] 蔡锦涛, 椭圆抛物面风斗式风力机发电装置[P]. CN2005100026. 2005
- [5] 李四光. 中国地震的特点[N]. 人民日报, 1988-08-02(4)
- [6] 王明亮. 燃料乙醇发展将步入新的快速发展阶段[EB]. 中国新能源网、
<http://www.newenergy.org.cn/>. 2006-6-14
- [7] 李明. 热熔法预浸料生产过程中的工艺控制[C]. 见: 孙立国. 第十三届全国复合材料学术会议论文集. 北京. 航空工业出版社. 2004: 12-21

说明:

1. 毕业论文参考文献中应有一定数量外文文献。
2. 毕业论文参考文献中应有一定数量的近期出版或发表的著作或文章。
3. 所列参考文献应为毕业论文中引用文献。参考文献著录及标引参照国家标准《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714-2005)的要求。

