**学号：**

**北京化工大学**

**毕业设计（论文）文献综述**

**论文题目：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

**学院名称：机电工程学院**

**专 业：**

**学生姓名：**

**导师姓名：张三（职称）**

**开题日期：20xx.xx.xx**

|  |  |
| --- | --- |
| **指导教师意见** |  |
| **指导教师签字** |  |

**文献综述****（宋体，三号，加粗，居中，左右缩进0字符，无缩进，段前间距1行，段后间距2行，单倍行距）**

## 一、前言（黑体，四号，加粗，居左，左右缩进0字符，无缩进，段前间距0行，段后间距1行，固定值22磅）

点明毕业设计（论文）的论题、学术意义以及其与所阅读文献的关系，简要说明文献收集的目的、重点、时空范围、文献种类、核心刊物等方面的内容。（中文宋体，西文times new roman，小四，居左，左右缩进0字符，首行缩进2字符，段前间距0行，段后间距0行，固定值22磅）

## 二、正文（黑体，四号，加粗，居左，左右缩进0字符，无缩进，段前间距0行，段后间距1行，固定值22磅）

无固定格式，可以按文献的时空顺序，层次顺序，毕业设计（论文）的论点顺序等展开，总之要根据毕业设计（论文）的具体情况撰写，对毕业设计（论文）所采用的全部参考文献分类、归纳、分析、比较、评述，应特别注意对主流、权威文献学术成果的引用和评述，注意发现已有成果的不足。

## 三、结论（黑体，四号，加粗，居左，左右缩进0字符，无缩进，段前间距0行，段后间距1行，固定值22磅）

对全文的评述做出简明扼要的总结，重点说明对毕业设计（论文）具有启示、借鉴或作为毕业设计（论文）重要论述依据的相关文献已有成果的学术意义、应用价值和不足，提出自己的研究目标。

## 四、参考文献（黑体，四号，加粗，居左，左右缩进0字符，无缩进，段前间距0行，段后间距1行，固定值22磅）

具体要求参考《北京化工大学机电工程学院本科毕业设计（论文）文撰写规范》中有关于参考文献的要求。

请注意：

* 文献综述总字数一般控制在2000字左右；
* 参考文献20篇以上，其中外文文献不少于5篇；
* 要注意所有文献都要再正文部分引出。引出要按照1、2、3…….的顺序。