

# 本科生毕业论文（设计）开题报告

题目：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作者单位 |  |  |
| 作者姓名 |  |  |
| 专业班级 |  |  |
| 作者学号 |  |  |
| 指导教师（职称） |  |  |

 年 月

**开题报告填写要求**

1. 开题报告主要内容：

1.课题来源、目的、意义。

2.国内外研究现况及发展趋势。

3.预计达到的目标、关键理论和技术、主要研究内容、完成课题的方案及主要措施。

4.课题研究进度安排。

5.主要参考文献。

1. 报告内容用小四号宋体字编辑，采用A4号纸双面打印，要求内容明确，语句通顺。
2. 指导教师评语、院（系）答辩委员会审核意见用蓝、黑钢笔手写或小四号宋体字编辑，签名必须手写。
3. 理、工科类要求字数在3000字左右，文科类要求字数在2000 字左右。
4. 开题报告应在第八学期第十七周之前完成。

**一、选题背景与意义**（宋体4号加粗, 字母、阿拉伯数字为Time New Roman 4号加粗）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

（宋体小4号，行间距固定1.5倍行距，字符间距为标准）

**二、研究的主要目标和内容**（宋体4号加粗, 字母、阿拉伯数字为Time New Roman 4号加粗）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

（宋体小4号，行间距固定1.5倍行距，字符间距为标准）

**三、拟采用的研究方法、步骤**（宋体4号加粗, 字母、阿拉伯数字为Time New Roman 4号加粗）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

（宋体小4号，行间距固定1.5倍行距，字符间距为标准）

.......

.......

**四、课题研究进度安排**（可参考如下表格式）

表?□课题研究进度安排表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学期 | 周次 | 工作任务 |
| 2016-2017第一学期 | ××周——××周 | ××××××××××××××××××× |
| ....... | ....... |
| 2016-2017第二学期 | ××周——××周 | ××××××××××××××××××× |
| ....... | ....... |

**五、主要参考文献**

[1]王静康,张凤宝,夏淑倩等.论化工本科专业国际认证与国内认证的“实质性”.高等工程教育研究,2014,5:1-4.

[2]Stone J A, Howard L P. A simple technique for observing periodic nonlinearities in Michelson interferometers. Precision Engineering,1998,22(4):220-232.

[3]朱印红,袁衍明.Dreamweaver完美网页设计——技术入门篇.(第一版).北京:中国电力出版社,2006:19～20.

[4]Lewis S L. Physics and chemistry of the solar system.北京:北京大学出版社,2014.1～2.

[5]陈剑.上博简《民之父母》“而得既塞於四海矣”句解释[EB/OL］.简帛研究网站，http://www.bamboosilk.org/Wssf/2003/chenjian03.htm．2003-01-18.

.......

 ( 宋体小4号，参照论文写作规范)

（可加页，A4纸双面打印）

**陕西师范大学本科生毕业论文（设计）开题报告评审表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **学号** |  | **指导教师** |  |
| **学院、专业** |  |
| **指导教师评语**1. 学生前期表现情况。
2. 是否具备开始设计（论文）条件？是否同意开始设计（论文）？
3. 不足及建议。
 |
| （用黑色签字笔手写或小4号宋体字编辑，签名必须手写。可加页，A4纸双面打印）指导教师（签名）：  年 月 日 |
| **学院答辩委员会意见** |
| 负责人（签名）： 年 月 日 |