

附录 2：（封面、封底用浅蓝色无花纹封面纸（卡纸）打印，无须彩打。所有红字在打印之前必须删除。）

华中科技大学

本科生毕业设计（论文）开题报告

题 目：

院 系_____

专业班级_____

姓 名_____

学 号_____

指导教师_____

年 月

开题报告填写要求

一、 开题报告主要内容：

1. 课题来源、目的、意义。
2. 国内外研究现状及发展趋势。
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。

二、 报告内容用小四号宋体字编辑，采用 A4 号纸双面打印，封面与封底采用浅蓝色封面纸（卡纸）打印。要求内容明确，语句通顺。

三、 指导教师评语、教研室（系、所）或开题报告答辩小组审核意见用蓝、黑钢笔手写或小四号宋体字编辑，签名必须手写。

四、 理、工、医类要求字数在 3000 字左右，文、管类要求字数在 2000 字左右。

五、 开题报告应在第八学期第二周之前完成。

一、XXXXXXXX（宋体 4 号加粗，字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 4 号加粗）

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXX

（宋体小 4 号，行间距固定 1.5 倍行距，字符间距为标准）

.....

.....

.....

二、XXXXXXXX（宋体 4 号加粗，字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 4 号加粗）

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXX

（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 1 □ 课题研究进度安排表

学期	周次	工作任务
2014-2015 第一学期	××周——××周	××××××××××××××××××××××××
2014-2015 第二学期	××周——××周	××××××××××××××××××××××××

（“□”表示空格）

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）

（可加页，A4 纸双面打印）

华中科技大学本科生毕业设计（论文）开题报告评审表

姓名		学号		指导教师	
院（系）专业					
<p style="text-align: center;">指导教师评语</p> <p>1. 学生前期表现情况。</p> <p>2. 是否具备开始设计（论文）条件？是否同意开始设计（论文）？</p> <p>3. 不足及建议。</p>					
<p style="color: red;">（用蓝、黑钢笔手写或小 4 号宋体字编辑，签名必须手写。可加页，A4 纸双面打印）</p>					
<p style="text-align: right;">指导教师（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
<p style="text-align: center;">教研室（系、所）或开题报告答辩小组审核意见</p>					
<p style="text-align: right;">教研室（系、所）或开题报告答辩小组负责人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

