开题报告填写说明

一、开题报告中的一至三项必须采用计算机输入和打印。

二、开题报告为A4大小，于左侧装订成册。各栏空格不够时，请自行加页。开题报告要求字数在5000字以上。

三、开题报告请注意格式规范，具体要求是：

1. 标题用粗黑体：一级标题三号；二级标题小三号；三级标题四号。
2. 正文用仿宋体小四号，1.5倍行间距。
3. 标题序号标号：

一级标号：一、二、三、 ……

二级标号：（一） （二） （三）  ……

三级标号：1.   2.   3.  ……

4、图表标号：

图1.1   图1.2   图2.1   图2.2……（标在图下方）

表1.1   表1.2   表2.1   表2.2……（标在表下方）

5、参考文献格式如下：

**A.连续出版物**  
**［序号］ 主要责任者．文献题名［J］．刊名，出版年份，卷号(期号)：起止页码．**  
［１］ 袁庆龙，候文义．Ni-P合金镀层组织形貌及显微硬度研究［Ｊ］．太原理工大学学报，2001，32(1)：51-53.  
**B.专著**  
**［序号］ 主要责任者．文献题名［Ｍ］．出版地：出版者，出版年：页码．**  
［2］ 刘国钧，郑如斯．中国书的故事［Ｍ］．北京：中国青年出版社，1979：115．  
**C.会议论文集**  
**［序号］ 析出责任者．析出题名[A]．见(英文用In)：主编．论文集名[C]．(供选择项：会议名，会址，开会年)出版地：出版者，出版年：起止页码．**  
［3］孙品一．高校学报编辑工作现代化特征［A］．见：中国高等学校自然科学学报研究会．科技编辑学论文集(2)[C]．北京：北京师范大学出版社，1998：10-22．  
**D.专著中析出的文献**

**［序号］ 析出责任者．析出题名[A]．见(英文用In)：专著责任者．书名[M]．出版地：出版者，出版年：起止页码．**  
［4］罗云．安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A]．见：白春华，何学秋，吴宗之．21世纪安全科学与技术的发展趋势[M]．北京：科学出版社，2000：1-5．  
**E.学位论文**  
**［序号］ 主要责任者．文献题名［Ｄ］．保存地：保存单位，年份：**  
［5］张和生．地质力学系统理论［Ｄ］．太原：太原理工大学，1998：  
**F.报告**  
**［序号］ 主要责任者．文献题名［Ｒ］．报告地：报告会主办单位，年份：**   
［6］冯西桥．核反应堆压力容器的LBB分析［Ｒ］．北京：清华大学核能技术设计研究院，1997：  
**G.专利文献**  
**［序号］ 专利所有者．专利题名［P］．专利国别：专利号，发布日期：**  
［7］姜锡洲．一种温热外敷药制备方案［Ｐ］．中国专利：881056078，1983-08-12：  
**H.国际、国家标准**  
**［序号］ 标准代号．标准名称［S］．出版地：出版者，出版年：**  
 ［8］GB/T 16159—1996．汉语拼音正词法基本规则［S］．北京：中国标准出版社，1996：  
**I.报纸文章**  
**［序号］ 主要责任者．文献题名［Ｎ］．报纸名，出版年，月(日)：版次．**  
［9］谢希德．创造学习的思路[Ｎ]．人民日报，1998，12(25)：10.  
**J.电子文献**  
**［序号］ 主要责任者．电子文献题名［文献类型/载体类型］．：电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述)，发表或更新日期/引用日期(任选) ：**  
［10］姚伯元．毕业设计(论文)规范化管理与培养学生综合素质［EB/OL］．：中国高等教育网教学研究，2005-2-2：

附（文献类型和标志代码）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文献类型 | 标志代码 | 文献类型 | 标志代码 |
| 普通图书 | M | 会议录 | C |
| 汇编 | G | 报纸 | N |
| 期刊 | J | 学位论文 | D |
| 报告 | R | 标准 | S |
| 专利 | P | 数据库 | DB |
| 计算机程序 | CP | 电子公告 | EB |