关于填写毕业设计（论文）任务书（理工类）的说明

毕业设计 (论文) 任务书是指导教师与学生见面的第一个文字材料，是决定学生毕业设计工作能否正常开展的最重要的指导性文件，而且在培养学生严谨的工作作风和文字工作能力方面有示范作用，因此，指导老师填写时必须字斟句酌，做到叙述清楚、要求明确、清晰工整、符合规范，真正成为学生工作中的重要依据和从事文字编写工作的一个范例。任务书须形成纸质文件，由指导教师在末页亲笔签名，毕业设计动员时发放到学生手中。

任务书中参考文献的开列须符合规范，附学术期刊论文[J]、学位论文[D]、学术著作[M]、专利文献[P]和论文集论文[C]的开列式样如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 文献类型 | 格 式 示 例 |
| 1 |  | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ |
| 学术期刊 | 序号 作者．题名．刊名，出版年份，卷号(期号)：起页-止页 |
| (共著录8项) | [1] 高景德，王祥珩．交流电机的多回路理论[J]．清华大学学报，1987，27(1)：1-8 (完整的)  [2] 高景德，王祥珩．交流电机的多回路理论[J]．清华大学学报，1987(1)：1-8 (缺卷的)  [3] Chen S，Billing S A，Cowan C F，et al．Practical identification of MARMAX models．Int J Control，1990，52 (6)：1327-1350 (完整的) |
| 2 |  | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ |
| 学术著作 | 序号 作者．书名．版次(首版免注)．翻译者．出版地：出版社，出版年．起页-止页 |
| (至少著录7项) | [1] 竺可桢．物理学[M]．北京：科学出版社，1973．1-3  [2] 霍夫斯基主编．禽病学[M]：下册．第7版．胡祥壁等译．北京：农业出版社，1981．7-9  [3] Aho A V，Sethi R，Ulhman J D．Compilers Principles. New York: Addison Wesley,1986．277—308 |
| 3 |  | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ |
| 有ISBN号 | 序号 作者．题名．见:(In:)主编.(,eds.)论文集名．出版地：出版社，出版年．起页-止页 |
| 的论文集  (共著录10项) | [1] 张全福，王里青．“百家争鸣”与理工科学报编辑工作[C]．见：郑福寿主编．学报编论丛：第2集． 南京：河海大学出版社，1991．1-4  [2] Dupont B．Bone marrow transplantation in severe combined inmunodeficiency[C]．In：White H J，Smith R，eds．Proc. of the 3rd Annual Meeting of Int Soc for Experimental Hematology (ISEH)．Houston：ISEH，1974．44-46 |
| 4 |  | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ |
| 学位论文  (共著录7项) | 序号 作者．题名：[学位论文]．保存地点：保存单位，年份 |
| [1] 张竹生．微分半动力系统的不变集[D]：［博士学位论文］．北京：北京大学数学系，1983  [2] 余 勇. 劲性混凝土柱抗震性能的试验研究[D]：［硕士学位论文］． 南京：东南大学土木工程学院，1998 |
| 5 |  | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ |
| 专利文献  (共著录7项) | 序号 专利申请者．题名．国别，专利文献种类，专利号．出版日期 |
| [1] 姜锡洲．一种温热外敷药制备方法[P]．中国专利，881056073.1989—07—26 |
| 6 |  | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ |
| 电子文献 | 序号 作者．文献题名．电子文献类型标示/载体类型标示．文献网址或出处, 更新/引用日期 |
| (共著录6项) | [1] 王明亮． 标准化数据库系统工程新进展[EB／OL]． http://www.cajcd.edu.cn/pub/980810-2.html, 1998-08-16  [2] 万锦坤．中国大学学报论文文摘(1983-1993)(英文版)[DB／CD]． 北京：中国大百科全书出版社， 1996 |

注：本说明及任务书模板可供文管等其它类专业参照执行。