|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类号 |  | |  | | | 密 级 | |  |
| U D C |  | |  | | | 编 号 | | XXX |
|  | | | | | | | | |
| IMG_256  **“数字建造”课程报告** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 请输入论文标题 | | | | | | | | |
|  | | 研 究 生 姓 名： | | ： |  | |  | |
| 学 号： | | ： |  | |
| 课 程 教 师 姓 名： | | ： |  | |
| 研 究 方 向： | | ： |  | |
| 二〇二二 年 月 | | | | | | | | |

**1引言（300字）**

介绍综述围绕的主题，选择了哪些文章进行综述，这些文章的类型、发表于哪些期刊、发表时间等等，分析综述的逻辑。

**2研究现状（2500-3000字）**

（一）历史发展：采用纵向对比的方法，要按时间顺序，简要说明各历史阶段的发展状况，体现各阶段的研究水平，说明目前达到的水平。

（二）现状分析：介绍国外研究现状、国内研究现状，对比研究差距，来阐述国内研究与国外研究相比还有哪些空白点没有涉及。

（注意：首先将整理和归纳出来的资料进行排列和必要的分析；指出发展趋势和问题焦点，并提出自己的观点。）

**3趋势分析（1000-1500字）**

在纵横对比中肯定当前研究水平、存在问题和不同意见、提出展望性意见。这一部分主要是给读者以启示，使从事这一课题的工作者能看到未来课题研究的发展方向。

**4总结（200字）**

**参考文献**

示例：

[1] 姜涛. 半刚性钢管混凝土组合框架节点的抗震性能及设计方法［D］. 合肥: 合肥工业大学, 2012

[2] 韩林海, 杨有福. 现代钢管混凝土结构技术［M］. 北京:中国建筑工业出版社, 2004

[3] France J E, Buick Davison J, A Kirby P. Strength and rotational response of moment connections to tubular columns using flowdrill connectors［J］. Journal of Constructional Steel Research, 1999, 50(1): 1-14

[4] 王静峰, 郭水平, 陈莉萍. 带肋薄壁钢管混凝土框架梁柱端板连接节点试验研究［J］. 建筑结构学报, 2011, 32(8): 69-78

[5] Achkire Y, Preumont A. Flutter control of cable-stayed bridges [C]// Proceedings of the 2nd Eacwe. Genova, Italy, 1997

[6] 王亮. 圆钢管焊接空心球节点试验研究报告[R]. 杭州: 浙江大学, 2004

[7] GB 50011—2010 建筑抗震设计规范［S］. 北京:中国建筑工业出版社, 2010