

分类号

U D C

密 级

编 号 XXX



“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, 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