**hfxy**

**HEFEI UNIVERSITY**

**毕业设计（论文）**

**开题报告**



**题　　目**

**系　　别** 先进制造工程学院

**年级专业（班级）**

**姓　　名**

**指导老师**

**完成时间**

**合肥学院先进制造工程学院**

**毕业设计（论文）开题报告**

学生姓名： 专业班级：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 |  | 导师姓名 |  |
| 可  行  性  方  案  分  析 | 要求包含以下几个主要部分：（不少于1500字）（此部分内容另附页）  1.工程背景或研究意义  2.任务要求  3.设计方案或技术路线  4.关键问题分析  5.时间安排  注：报告中要求有章节专门用来展示以下三个部分：   1. 生产实践受社会、健康、安全、法律、文化及环境、成本等制约因素的思考 2. 文献调研结果及分析总结 3. 全流程工程管理及成本预估相关内容 | | |
| 参  考  文  献 | 几种主要参考文献的格式为：(要求符合学院规范)  专著见[1]；期刊见[2]；会议论文集见[3]；学位论文见[4]；专利见[5]  [1]张贤达. 现代信号处理：第二版[M]. 北京: 清华大学出版社, 1996.  [2]朱冬林，任光明，聂得新，等.库水位变化下对水库滑坡稳定性影响的预测[J].水文地质工程地质，2002，22（3）：6-9.  [3]ZHANG Wen-li, WANG Lin-ze, XIE Jiang-hua, et al. Hopf bifurcation of impact damper [C]. Proceedings of the 3rd International Conference on Nonlinear Mechanics. Shanghai: Shanghai University Press, 1998: 437-440.  [4]CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: University of California, 1965.  [5]刘加林. 多功能一次性压舌板：中国，92214985.2[P]. 1993-04-14.． | | |
| 开  题  小  组  及  教  研  室  意  见 | 开题小组签名：  年 月 日 | | |

注：可行性方案分析可另附面。

**可行性方案分析报告**

****学号： 姓名：****

1. ****一级标题****
   1. **二级标题**

可行性方案分析报告模板如本文件。

* 1. **二级标题**

可行性方案分析报告内容要求见表格要求。