**毕业设计（论文）开题报告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题　目 | 基于PDM的数据字典阅读器的设计与实现 | | |
| 姓　名 |  | 学　号 |  |
| 一、本课题的研究目的和意义  目的：   1. 为开发者服务   我们都知道当今的软件开发大多都离不开数据库。而对于数据库而言，数据字典的分量可以说是重中之重，没有数据字典。  2、为日常维护人员服务 | | | |
| 二、本课题的主要研究内容（提纲）  数据字典生成  数据字典导出  数据字典定制修改 | | | |
| 三、文献综述（国内外研究情况及其发展） | | | |
| 四、拟解决的关键问题  根据PDM文件产生数据字典。  根据 数据库产生数据字典。  对产生的数据字典进行修改。  对产生的数据字典进行导出HTML、Word等格式。 | | | |
| 五、研究思路和方法   * 利用C#强大的图形界面设计功能； * 根据老师的指导、查阅大量旋光管参考文献、理解与掌握课题研究中所需的开发技术； * 请教数据库设计、维护人员，深入了解数据字典的需求与主要需求； * 运用软件工程的思想、流程来进行需求分析、建模、总体设计、代码设计、测试排错等项目的研发。 | | | |
| 六、本课题的进度安排 | | | |
| 七、参考文献 | | | |
| 指导教师意见  指导教师（签名）：  年 月 日 | | | |
| 所在系（所）意见  负 责 人（签章）：  年 月 日 | | | |