**北京邮电大学高等教育自学考试**

**毕业设计（论文）评定表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 杜迎锋 | 准考证号 | 060111401070 | 专业 | 工程管理 |
| 毕业设计  （论文）题目 | | 视联动力视联路由器管控平台项目在时间管理的研究 | | | |
| 毕业设计（论文）摘要：  随着5G时代到来对基础通信行业意义重大，在社会快节奏的发展步伐中人们对效率和速度要求越来越高，随着社会科技的高速发展造就互联网市场的繁荣，信息化程度不断提高极大的推动了社会的快速发展，告诉发展的信息产业导致日益扩大了对信息系统应用的需求，庞大的社会信息需求和各种各样不尽相同需求让各类系统应用越来越复杂切庞大，为此人们经过长期的社会实践，从中总结一系列的方式方法用来快速的完成信息系统需要的各种应用软件的开发。尤其引入项目管理的项目时间管理方法让人们在开发中能够降低工期延误、人力资源损耗、提高产品质量，本片文章以借助项目时间管理的相关知识对实际中的项目进行时间管理研究在软件开发中如何让项目按时完成更加有效的对项目时间进行管理，提高整个开发团队的效率为整个项目的控制提供参考。在未来新时期下对项目管理人员有一定的参考意义尤其是IT行业中及时对软件版本更新一些漏洞的修复都需要在极短的时间内完成，这就要求在软件项目管理过程中时间管理是相对非常重要。IT类项目一般对于交付时间要求是非常重要的，许多项目的成败有可能和目前行业的发展机遇有非常紧密的联系。最有名的就是“在风口上，猪都能飞起来”的金句更能说明it项目对于应用时间管理的必要性，甚至IT项目的时间长短可能决定项目的成败  论文全文共 18432 字 | | | | | |
| 论文答辩小组评语及投票表决结果：（由答辩小组组长填写，答辩成绩优、良、及格、不及格评定）  答辩小组组长： （签名）  年 月 日 | | | | | |