本科毕业论文（设计）中期检查表

学院（公章）：软件学院 系别：软件工程 专业：软件工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 论文  题目 | 中文：面向协同线性流形学习的实验设计与分析 | |
| 外文：Experimental Design and Analysis for Collaborative Linear Manifold Learning | |
| 学号：1511413 | | 姓名：陈齐翔 |
| 指导教师：谢茂强 | | 职称：副教授 |
| 计划完成时间：201 年5月10日 | | |
| 论文（设计）的进度计划：  前期调研了该领域的一些经典算法和近年来提出的较先进的算法并从中挑选了部分算法使用Matlab进行了复现。除此之外，目前已经完成了论文中的算法设计部分，提出了协同线性流形学习的算法框架，并已实现了该算法。  有关算法的实验设计目前还处在调研阶段，对于实验目的和常见的实验方法还没有清晰的认知，需要专门针对实验部分继续调研相关论文。 | | |
| 已经完成的内容：  完成了算法的设计与实现以及对比算法的复现。 | | |
| 指导教师意见（不少于100字）：  指导教师签字：  2013年4月15日 | | |
| 备注： | | |

**注：本表一式两份，一份附在论文（设计）内，一份交学院保存。**