**北 京 邮 电 大 学**

**本科毕业设计（论文）任务书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 信息与通信工程学院 | | 专业 | 通信工程 | | 班级 | 2014211199 |
| 学生姓名 | 猜猜 | | 学号 | 2014210999 | | 班内序号 | 99 |
| 指导教师姓名 | 猜猜 | | 所在单位 | 信息与通信工程学院 | | 职称 | 教授 |
| 设计(论文)题目 | （中文）猜猜看毕设题目是什么 | | | | | | |
| （英文）Just Guess What On Earth My Title is | | | | | | |
| 题目分类 | 工程实践类□ 研究设计类☑ 理论分析类□ | | | | | | |
| 题目来源 | 题目是否来源于科研项目 是□ 否☑ | | | | | | |
| 科研项目名称： | | | | | | |
| 科研项目负责人： | | | | | | |
| 主要任务及目标：   * 给出一个LaTeX模板。 * 减小大家花费在排版上的时间成本。 * 但是代价是需要有一点基础学习成本，但研究生时可能会用到。 | | | | | | | |
| 主要内容：  同任务目标。 | | | | | | | |
| 主要参考文献：   * Zubiaga A, Aker A, Bontcheva K, et al. Detection and Resolution of Rumours in Social Media: A Survey[J]. 2017. * Yan Z, Chen W, Chai K Y, et al. Detecting rumors on Online Social Networks using multi-layer autoencoder[C]// IEEE Technology & Engineering Management Conference. IEEE, 2017:437-441. | | | | | | | |
| 进度安排：   * 2018.1.1 ~ 2018.2.10 完成领域内容调研，模板对应部分撰写。 * 2018.2.28~2018.4.15 完成相关模板研究，设计模板。 * 2018.4.16~2018.4.30 进行模板设计评估和比较分析。 * 2018.5.1~2018.5.15 模板整体撰写。 | | | | | | | |
| 指导教师签字 | |  | | 日期 | 年 月 日 | | |