计算机学院研究生周报

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 张炜国 | | 学年 | | | 2018-2019第一学期 | |
| 起止时间 | | 11.8-11.14 | | 周数 | | |  | |
|  | | | | | | | | |
| 本周考勤及完成工作 | | | | | | | | |
|  | 周四 | | 周五 | | 周一 | 周二 | | 周三 |
| 上午 | 看运动估计和补偿相关内容 | | 对BM3D中处理过程细节查看 | | 对之前看的知识进行复习 |  | | 上课 |
| 下午 | 看边缘识别和小波变换 | | 学习小波变换、VBM3D相关内容 | | Matlab学习 | 上课 | | 看运动估计和补偿 |
| 晚上 |  | |  | | 上课 | 上课 | | 上课 |
| 本周总结和下周计划 | | | | | | | | |
| 本周总结：   1. 学习了BM3D，VBM3D原理、运动估计和补偿相关知识 2. 对傅里叶变换、维纳滤波、小波变换知识进行了了解   下周计划：  1、 | | | | | | | | |