

计算机体系结构Paper reading



2018-9-8

版权所有，未经同意，不得修改

编辑历史

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **修订人** | **说明** |
| 2018-09-08 | 邹弢 | 开始编写 |
|  |  |  |
|  |  |  |

计算机体系结构Paper reading

# 如何做Paper reading

Paper Reading：

* 简介：
  + 核心问题。
  + 核心观点
  + 主要贡献
  + 要点提取：与“主要贡献会有一定重复”
* 优势点/优点：(最重要的)
  + 额外思考：问题的解决方案是否完善
* 薄弱点/缺点：(最重要的)
  + 思考Paper的薄弱环节 => 研究完善
  + 思考Paper未考虑到的点 => 研究完善
* 详细总结：
* 改进思路：如果做的更好。
* 学到了什么、喜欢什么、不喜欢什么。说明原因。
* 精简：半页或更短。

附录

# 引用

# 标准样式

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **描述** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |