**在线交互式神经元重建的服务器系统**

**High-performance Server System for Online Interactive Neuron Reconstruction**

曲衡 3130000569

**【导师审核意见】**

针对大规模神经元重建任务的实际需求，论文设计并实现了支持1000个用户操作的服务器版本，进行了系统级的优化，并进行了服务器运行参数的广泛测试。进一步的工作将在硬件系统到位后，由用户进行实际操作测试，以推进系统的进一步真正的实用化过程。毕业设计推进顺利，完成了预定的目标。

**【导师评分】**

54/60

**【专家审核意见】**

论文从形式到内容都很好！提两点建议： 1 摘要可优化。适度简化背景和意义的表述，把自己的工作更多地阐述和展开。比如，“通过对平台进行一系列的优化”，到底哪些优化，恰恰需要在摘要中简述。 2 论文工作应该和某科研项目（课题、平台）有关。可在论文的引言或背景部分适当提及本文工作的背景。 3 “导师对论文进度安排和要求”一节，一般不直接使用表格。可参阅学院开题报告案例模版相似形式的表达。