

附件 2:

企业教师毕业设计指导评价意见表

企业教师对学生企业课题的评价要点包括 1) 学生完成企业课题的工作态度和纪律情况; 2) 毕业课题总体完成情况评价; 3) 对学生在企业所表现的学习能力、专业基础以及工作能力的评价; 4) 其他建议和意见等。

戴天宇同学专业基础扎实, 理论知识与工程实践并重。在企业进行课题期间, 工作勤奋认真; 对于所完成的毕业课题: 企业提供了少量参考设计, 戴天宇在此基础上制定了比较规范化的接口; 仿真测试环节采用了比较专业的 System Verilog, 并加上了基于 Python 的软件仿真功能。这也是 FPGA 设计工具未来的发展方向, 其工作不仅有工程实践意义也有继续深入研究的意义。

戴天宇同学从设计到测试一整套流程都很规范, 这在本科学生中尤其难得, 其设计也在 Github 上进行开源分享。

因此其完成的工作是一个优秀的本科毕业设计。

目前该设计已经完成上层仿真和功能验证, 希望其在后续的工作中能对模块进行板上验证使整体项目更加完整。

企业指导老师签名:

张传华

2015年 5月26 日