受指导学生：17343107 王明业

指导1：

根据本实验室现有研究方向，给出区块链和深度强化学习两个课题方向供学生选择。在与学生面谈后，学生依据自身意愿选择区块链方向的课题。

根据实验室当时正在研究的具体课题，给出“TEE与区块链”和“区块链众包平台”两个具体课题供学生选择。学生在了解课题大致内容后，选择“TEE与区块链”课题。

后续指导学生修改开题报告。

指导2:

针对学生选择的课题，安排手下研究生、博士对其进行更精细的指导。据学生反馈，安排的研究生、博士能很好地解答他遇到的技术细节问题。

检查学生进度，审阅学生报告，判断其进展良好。

指导3:

召集手下本科生开组会，当面进行进度报告。学生基于他现有的认识与研究，给出修改题目为“基于TEE的可信计算平台”的计划，并详细叙述了新题目的架构设计。在召集相关研究生进行讨论，详细分析新计划的可行性和工作量后，决定同意学生应用其新计划。

后续检查学生进度，判断其进展顺利。

总结：

学生有较强的学习能力，其毕业设计进展顺利。