广东工业大学本科生课程设计(论文)评议表

(指导教师、评阅教师用表)

(19 子秋州、 叶网秋州)							
学院	计算机学院		专业	计算机	算机科学与技术专业		
学号	2号 3119004760		姓名	叶嘉轩	班级	19 (1) 班	
课程设计(论文)题目 基于		基于:	Socket 的即时通信系统				
指导教师评语 (在学生工作态度、综合运用知识能力、应用文献资料能力、设计 (实验) 能							
力、计算能力、外文应用能力、计算机应用能力、技术经济分析能力、图纸(或插图)质量、设计							
(论文)质量、规范化程度、应用价值及创新点等方面提出评价意见)							
 该同学学习态度认真, 遵守纪律。按期完成课程设计, 对于程序设计中存在的问题能及时改进,							
能独立查阅文献资料,综合各方面的知识去解决问题。							
该同学在 IDEA 环境下设计并实现了一个基于 Socket 的即时通信系统, 实现了客户端连接服务							
端,并能对在线的客户端私发信息以及对整个聊天室在线的客户群发信息,服务端也做到了实时监							
听当前在线的客户端。该系统操作方便简单,合理规范。 							

建议成绩