**魏建帅评语：**

魏建帅同学在研究生就读期间科研态度认真负责，勤奋刻苦，做事认真，尊敬师长，乐于助人。围绕课题方向，积极阅读相关文献，了解研究领域前沿，具有较好的独立思考和解决问题的能力。在学术科研方面，该生严谨好学，完成了一篇学术论文的撰写处于投稿状态，积极参加课外竞赛和学术会议，并且认真完成了硕士学位论文的撰写工作。其研究课题为高动态异构车联网络资源联合鲁棒优化分配，在无人机与云服务器辅助车联网异构场景中，通过设计鲁棒的功率控制算法，优化无人机轨迹等提升车联网性能，通过仿真验证所提出的方法是有效的。学位论文内容较为充实，研究结果有较好的理论意义和实际应用价值。

综上所述，该生较好的完成了研究生期间的课题任务，论文达到工学硕士学位论文要求。

**郑晓阳评语：**

郑晓阳在研究生学习期间，科研态度认真负责，积极进步，学习刻苦，尊敬师长，乐于助人，主动承担科研任务，有一定的吃苦耐劳精神，具有较好的发展潜力。在学术科研方面，完成了一篇学术论文的撰写处于投稿状态，在读期间获得了中国电工协会杯数学建模大赛三等奖，并且认真完成了硕士学位论文的撰写工作。其研究课题为非线性无线携能通信，并在此基础上构建不同中继辅助通信的场景，结合无人机通信，设计联合优化算法完成对基站能耗最小化和通信链路中断概率最下化的研究，通过仿真验证，达到了节能和提升通信质量的目的。学位论文内容充实，研究结果具有较好的理论意义和应用价值。

综上所述，该生较好的完成了研究生期间的课题任务，论文达到工程硕士学位论文要求。

**李彩月语：**

李彩月在研究生就读期间，思想上积极向上，乐观开朗，学习上勤奋刻苦，生活中乐于助人，尊敬师长。在课题研究过程中，学习态度端正、刻苦努力，能够按时完成导师安排的研究工作，并认真完成硕士毕业论文。研究生期间，完成一篇学术论文的撰写处于投稿状态，研究课题方向为智能反射面辅助的无线通信网络物理层安全研究。结合物理层安全、RIS以及DWIPT等技术，围绕双无源RIS和有源RIS辅助物理层安全展开研究，建立系统安全速率优化问题，设计优化算法，最终通过仿真实验验证算法的有效性。学位论文内容充实，研究结果具有较好的理论意义和应用价值。

综上所述，该生较好地完成了研究生期间的课题任务，论文达到工学硕士学位论文要求。**仵元梓评语：**

仵元梓同学在研究生就读期间思想积极要求进步，勤奋刻苦，做事认真，为人诚恳，乐于助人。围绕课题方向，积极阅读相关文献，了解研究领域前沿，具有较好的独立思考和解决问题的能力。在学术科研方面，该生严谨好学，积极参加课外竞赛和实践活动，获得电工杯三等奖，并且认真完成了硕士学位论文的撰写工作。其研究课题为基于能量收集和中继辅助的MEC网络任务卸载与资源分配研究，提出了分布式优化算法，该方案是在保证用户队列稳定的前提下，联合功率控制和计算资源分配，提出了系统能效最大化的解决策略。通过丁克尔巴赫方法将分式问题转化为整式问题，再由李亚普诺夫优化方法转化为每个时隙内可求解的子问题。提出的算法可以有效的控制队列长度从而控制系统时延，在保证网络系统稳定运行的前提下最大化系统的能效。研究结果有较好的理论意义和实际应用价值。

综上所述，该生较好的完成了研究生期间的课题任务，论文达到工学硕士学位论文要求。

**李博评语：**

李博在研究生学习期间思想积极进步，团结同学，尊敬师长，科研态度认真，努力钻研专业知识，积极参加课外竞赛和校外实践，有较强的进取精神。在读期间获得研究生数学建模比赛一等奖。其研究课题是智能反射面辅助的无线通信系统能耗与能效研究。针对智能反射面作为辅助为无人机提供额外信道并联合轨迹规划以降低能耗表现和智能反射面作为辅助为基站处理多用户上行传输提高能效的通信场景，结合UAV通信技术、智能反射面、NOMA等技术，构建了能够优化能耗能效的优化算法。对所构建的无线通信场景，基于数值对比仿真验证了所提场景的合理性与所提算法的有效性与实用性。

综上所述，该生较好地完成了研究生期间的课题任务，论文达到工程硕士学位论文要求。

**梁自强评语：**

梁自强在攻读硕士学位期间，思想积极要求进步，学习态度认真，勤奋努力。疫情期间，积极参加抗疫志愿服务活动。在课题研究方面，该生始终保持严谨的科研态度，完成课题任务和学术论文的撰写发表。其课题研究方向水下传感器网络通信资源优化。提出了一种基于信息熵的数据价值定义算法，对节点收集到的数据包紧急性进行评估，针对不同深度，不同数据价值的节点设计了各自的收集策略。最终通过仿真实验验证了所提出的启发式算法的有效性。可以以较低的运算复杂度对节点收集到数据的紧急性进行评估。学位论文内容较为充实，研究结果具有较好的理论意义和应用价值。

综上所述，该生较好地完成了研究生期间的课题任务，论文达到工学硕士学位论文要求。