**Q1: 关系**

我是厦门大学马来西亚分校的老师王晗，作为刘傲凡同学的《基于机器学习的人脸识别》授课老师，我很高兴推荐刘傲凡同学申请贵校的研究生。

刘傲凡同学曾选修我的《基于机器学习的人脸识别》。这门课的成绩组成包含一个长达整个学期的大作业以及一次期末考试，他都取得了不错的成绩。在教学过程中我多次注意到刘傲凡同学，一方面是他在课堂上积极发言，认真听讲，课下经常主动与我交流他的项目，另一方面是他的课程设计完成的很好，取得了全班最高分。

**Q2: 学术成绩**

以下是我在跟他相处过程中对他的认知：

1. 他对人对事都很有耐心，且不轻易气馁，是一个优秀且具备潜力的学生。他在专业课程学习上目标明确，勤奋扎实，成绩一直名列前茅。
2. 他在这门课中表现出了较强的计划性与统筹能力，对于我交给他的任务总能合理规划，高质量完成。同时，他的执行能力很强，具有较突出的自学能力。

在接触中，我发现刘傲凡同学善于学习，做事专一，能沉下心来扎实研究，具有很好的科研潜质和一定的研究水平，对科研始终保持着浓厚的兴趣，是一个品学兼优的可塑之才。他也在大学生活中，积极参与各项比赛，例如曾经获得互联网+大赛的国赛银奖，美国大学生数学建模竞赛的国际一等奖，表现优异。

**Q3: 优劣势**

在与刘傲凡同学的交流和讨论中，我发现他对于计算机与其他学科十分感兴趣，因此我也强烈建议他可以在交叉领域继续深造，将兴趣与专业结合。

刘傲凡同学目前的GPA是3.75/4，在专业当中排名第二。此外，他成功以第一作者的身份在IEEE CoNTESA '21上并且还在ICCET22发表过另一篇论文。目前，他参与了一个基于YOLO算法的交通信号灯识别的项目，撰写的论文正在被SCI期刊《IEEE Canadian Journal of Electrical and Computer Engineering》评审，鉴于他在各个方面的优秀表现，有进一步深造的潜力，并对今后从事科研工作有强烈的渴望，特此推荐该生。