南方科技大学本科生毕业设计(论文)评阅人意见表

设计(论文) 题目	Battery Lifecycle Management System: Prediction of SOH and RUL				
学生姓名	王浩羽	学号	11911612	专业	计算机科学与工程
评阅人姓名	唐茗	职称	副教授	建议成绩	95

评阅人意见:

项目内容较为完整,整体完成度较高。论文内容详实,表述清晰。项目团队分工合理、配合默契,测得大量真实且易于处理的实验数据,并获得较好的实验结果,证明了模型和工作流的有效性。

不过,应进一步对比目前已有的工作,利用其先进模型及经验做出进一步的改进、讨论及分析。并对比现有工作与该项目的实验结果,看一看是否有切实的提高。应对实验结果结合电化学原理进行阐述,不能将结果仅停留在实验层面,更要有理论解释 背书。

综合来说,项目完成的不错,望再接再厉。

评阅人 (签名):

2024年5月22日

注: 毕业设计(论文)成绩采用五级记分制,即优(90-100分)、良(80-89分)、中(70-79分)、及格(60-69分)、不及格(60分以下)。