**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）。