

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
<p>评阅人意见：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>综合来说，项目完成的不错，望再接再厉。</p> <p>评阅人（签名）：</p> <p>2024 年 5 月 22 日</p>					

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）。