

# 杭州电子科技大学

## 硕士学位论文评阅书

送审方：	学院	送审批次：	2019-08	评阅时间：	2019年12月24日
论文编号：	19124445	论文题目：	电动自行车智能充电系统设计实现及关键技术研究		

论文修改意见(仅供完善之用，不作评价依据)：

所做工作满足硕士毕业工作量要求,论文内容合适,逻辑合理  
缺少论文或专利成果

### 论文评价

论文选题与综述	研究工作与成果	知识掌握与写作	总体评价
选题的理论意义或实际价值；对国内外研究动态综述情况	研究工作和系统性与相对完整性；研究方法的科学性与实验，数据及引用真实可靠、结论正确；研究成果或实验方法的创新性	对基础理论及专门知识的掌握情况；科研能力；逻辑与推理、严谨性；书写规范、文字通顺性	
B	B	B	良好
论文评阅结论：	可以答辩		