旋转电机的绝缘:设计评估老化试验修理



旋转电机的绝缘:设计评估老化试验修理_下载链接1_

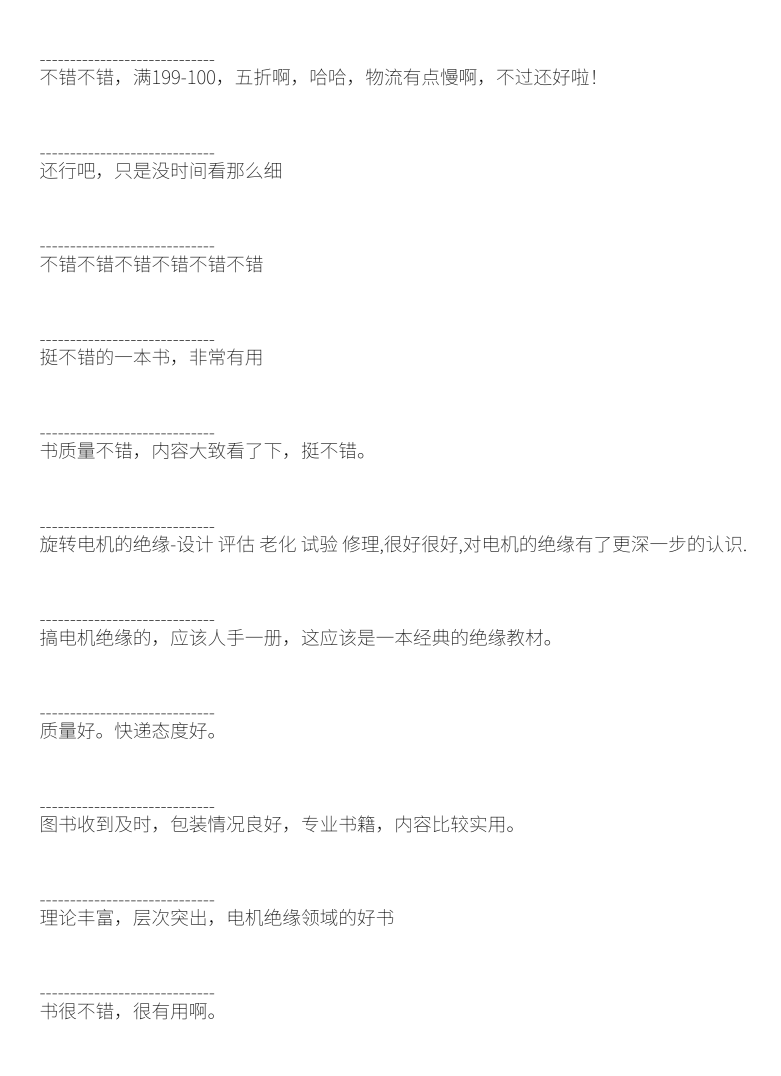
著者:[美] 斯通著

旋转电机的绝缘:设计评估老化试验修理_下载链接1_

标签

评论

写的不错,正是需要急切知道的东西



对各种绝缘结构和绝缘材料性能作了分析,很实用的工具书
专业书籍,还没详细看,扫了下目录,内容很详实
 帮老爸买的书,他说不错
 内容挺好的。
 不错的一本书,特地看了几天才来评价。
 应是正版的图书,支持
 书内容专业,挺好的

好书,很适合电机绝缘行业
《新能源汽车研究与开发丛书:混合动力电动汽车技术》主要讲述了混合动力汽车的分析与设计、混合动力总成的基本构型及应用、混合动力汽车能量管理控制策略、动力电池及其管理系统技术、电机驱动系统、混合动力汽车其他相关技术、混合动力汽车的标准与测试技术等内容,全面论述了油电混合动力电动汽车的性能、配置、控制策略、设计分析等方面的知识。《新能源汽车研究与开发丛书:混合动力电动汽车技术》可供汽车行业的技术研究人员参考阅读,也可作为高等院校电动汽车相关专业的专业教材。

旋转电机的绝缘:设计评估老化试验修理_下载链接1_

书评

旋转电机的绝缘:设计评估老化试验修理_下载链接1_