

参考文献

1. 虞和济等. 设备故障诊断工程[M]. 北京:冶金工业出版社. 2001.
2. 沈久衍. 机械工程测试技术[M]. 北京:冶金工业出版社. 1987.
3. 何宗华主编. 城市轨道交通车辆运行与维修[M]. 北京:中国建筑工业出版社, 2009.
4. 黄采伦, 樊晓平, 陈特放. 列车故障在线诊断技术及应用[M]. 北京:国防工业出版社. 2006.
5. 吴正毅. 测试技术与测试信号处理[M]. 北京:清华大学出版社. 2004.
6. 徐文泉. 现代测试技术[M]. 上海:上海科学技术文献出版社. 1986.
7. 爻企平编著. 城市轨道交通车辆维修工艺与设备[M]. 北京:中国水利电力出版社, 2009.
8. 阳东, 卢桂云主编. 城市轨道交通车辆检修[M]. 北京:中国机械工业出版社, 2010.
9. 王艳荣主编. 城市轨道交通车辆电气检修[M]. 上海:上海科学技术出版社, 2010.
10. 方宇主编. 城市轨道交通车辆概论[M]. 北京:中国铁道出版社, 2012.
11. 曾青中, 韩增盛主编. 城市轨道交通车辆[M]. 成都:西南交通大学出版社, 2006.
12. 张振淼. 城市轨道交通车辆[M]. 北京:中国铁道出版社, 2007.
13. 杨志强主编. 城市轨道交通车辆总体[M]. 北京:中国铁道出版社, 2007.
14. 王伯铭编著. 城市轨道交通车辆工程[M]. 成都:西南交通大学出版社, 2007.