
毕业论文中文摘要

AzS(M)350 计轴系统原理与维护

摘要 随着城市高速发展，城市规模日渐扩大，居住人口众多，城市交通堵塞严重，迫切需求公共交通行业的大力发展。地铁作为城市新兴的公共交通方式，技术日新月异，行车间隔逐渐缩短。计轴系统是用来检测轨道区段占用的重要技术，相较于南京地铁一号线所使用的轨道电路，具有更强的抗干扰能力、灵敏度高、准确性高，划分的区段更小，也不需要切割钢轨安装绝缘节，可以长期并且稳定的检测轨道区段内是否有车辆占用。

本文以南京地铁二号线所使用的AzS(M)350计轴系统，讲解计轴系统的基本组成，计轴监测轨道区段空闲/占用的原理，如何对计轴系统进行维护，并且列举实际故障情况，来具体讲解遇到故障，该如何维护。

关键词 计轴；故障维护

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/227131152044006064>