模拟电子显微镜扫描系统的电路原理及维修

姚玤 天津 天津大学分析测试中心 300072

薛涛 天津 天津大学分析测试中心

张长亮 天津 天津大学分析测试中心 300072

黄彦维 天津 天津大学分析测试中心 300072

李春艳 天津 天津大学分析测试中心 300072

董向红 天津 天津大学分析测试中心 300072

摘 要:本文介绍模拟式电子显微镜扫描系统的基本组成,对系统整体和各单元电路的工作原理进行了分析。依据对各种电镜的扫描及相关系统的维修经验,对模拟式电镜扫描电路系统的维修进行了概括 关键词:

文章全文为PDF格式,请下载到本机浏览。[下载全文]

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 Acrobat Reader [下载阅读器]

The circuit principle and repairing of the sweep system in analogue electron microscopes

300072

300072

300072

300072

300072

Abstract: The general composition of the sweep systems in analogue electron microscopes was introduced, then the operation principle for the whole system and all the related circuits was discussed. According to the experience for fixing the sweep circuits and their control systems in some analogue electron microscopes, the repairing skills are summarized

Key words:

【大中小】[关闭窗口]