

毕业设计（论文）中文摘要

S700K 转辙机的内部结构与工作原理及常见故障

摘要 在众多铁路设备中，转辙机是信号设备中最基础的部分，在铁路运行中起到了各种重要的功能。既能保证安全，又能提高效率，还能改善工作强度。当今投入使用比较多的是 ZD6 转辙机和 S700K 转辙机。本文将重点介绍 S700K 转辙机的各种功能以及基本原理，基本结构，动作电路等转辙机的基础属性，从而更好的了解转辙机是如何工作的。通过对这些知识的掌握，将来在处理转辙机故障的问题的时候才能更加的得心应手。所以本文也会介绍一些经常发生的故障问题。这会更好的帮助进行转辙机的维护和检查工作。知识梳理之后，也能进一步提升工作效率。

关键词 S700K 转辙机 故障处理 排故 继电器 电路

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/678112105040006056>