

《激光准直技术与铁路线路测量》

图书基本信息

书名：《激光准直技术与铁路线路测量》

13位ISBN编号：9787113157432

10位ISBN编号：7113157432

出版时间：2012-12

页数：76

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《激光准直技术与铁路线路测量》

内容概要

高春雷、王发灯、何国华编著的《激光准直技术与铁路线路测量》以激光准直技术为中心，全面介绍了激光准直基本测量原理和在我国铁路行业内的现状、运用和发展过程。从一维激光准直技术到二维激光准直技术，再到测量铁路线路长波不平顺的激光长弦轨道检查仪，本书对于每一种准直系统都从系统组成、工作原理、主要技术参数、主要构成和构成特点、操作使用、定期校准、电气控制系统调试、零点标定、维修保养、常见故障分析和处理等方面分别进行了详尽描述。

《激光准直技术与铁路线路测量》可供捣固车作业机组人员和工务段线路测量人员在实际工作中学习参考，也可作为铁路线路管理部门了解高等级线路检测技术的参考书。

《激光准直技术与铁路线路测量》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com