

<<高速铁路联调联试探索与实践>>

图书基本信息

书名：<<高速铁路联调联试探索与实践>>

13位ISBN编号：9787113119874

10位ISBN编号：7113119875

出版时间：2011-1

出版时间：中国铁道

作者：王峰

页数：230

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：<http://www.tushu007.com>

<<高速铁路联调联试探索与实践>>

内容概要

《高速铁路联调联试探索与实践》包括了组织机构、工程推进、专业管理、工程评定、联调联试条件、规章制度、专项布置、安全控制、联调联试、问题诊断、试验总结、运营准备等。

<<高速铁路联调联试探索与实践>>

书籍目录

1 总则2 组织机构2.1 剩余工程推进阶段2.2 工程验收阶段2.3 联调联试阶段2.4 安全预评估阶段3 工程推进3.1 总体目标3.2 组织机构及职责3.3 重点工作3.4 突出问题3.5 工作机制4 专业管理4.1 主要内容4.2 考核机制5 工程评定5.1 静态验收5.2 标准化评定5.3 问题整改6 联调联试条件6.1 组织及制度6.2 指导性文件6.3 前提条件7 规章制度7.1 运输处7.2 建设处7.3 工务处7.4 电务处7.5 机务处7.6 总师室7.7 车辆处7.8 铁路公安局7.9 安监室8 专项布置8.1 剩余工程推进8.2 静态验收8.3 标准化评定8.4 接触网冷、热滑8.5 接触网送电8.6 轨检车、动检车上线8.7 联调联试正式启动和运行试验8.8 短路试验8.9 运行试验8.10 开通运营9 安全控制9.1 责任落实9.2 控制要点10 联调联试10.1 临时调度所10.2 试验过程10.3 试验内容11 问题诊断11.1 联调联试过程中的问题处理11.2 问题库遗留的问题12 试验总结12.1 一般规定12.2 意见和措施13 运营准备13.1 动态验收13.2 安全预评估13.3 初步验收13.4 安全评估13.5 运营申请14 系统完善14.1 目的14.2 内容14.3 实施15 工程实例15.1 合宁铁路15.2 合武铁路15.3 甬台温、温福铁路15.4 沪宁城际高铁15.5 沪杭高铁参考文献

<<高速铁路联调联试探索与实践>>

章节摘录

1负责组织电力、电气化等设备的质量检验监督；组织协调电力和电气化工程建设推进和验收过程中存在的问题；研究电力和电气化设备运营接管模式；对电力电气化和给排水设备存在的重大问题向铁路局工程建设领导小组报告。

2指导供变电、接触网系统联调联试前的准备工作；负责督导相关供电段介入后设备整治计划的安排。

对供、变电系统安装、调试、送电和接触网架设、安装、冷滑、受电等工作进行检查监督；协调车站给排水工作，配合签订供水协议；对电力和电气化设备全面达标提供技术指导；负责督导电力和电气化技术资料编制和交接工作。

3组织电力、电力牵引供电专业的静态验收工作，参与工程标准化评定工作，督促施工单位或设备厂家整改检查发现的问题，组织编写建设工程机务专业静态验收报告，参与铁道部组织的专业静态验收审查工作。

4参与联调联试工作，组织机务部门整治此期间发现的设备问题，确保设备状态和质量满足联调联试条件，配合试验主体单位，进行联调联试试验。

督促做好联调联试期间电力电气化、给排水施工安全管理。

做好联调联试期间检测列车运行安全控制和检修工作。

5参与工程安全预评估和评估工作。

对安全评估发现的专业问题，督促施工单位落实整改。

.....

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:<http://www.tushu007.com>