

图书基本信息

书名：<<高速铁路施工工序管理要点 第三册 预应力混凝土连续梁悬臂浇筑线形监控>>

13位ISBN编号：9787113119775

10位ISBN编号：7113119778

出版时间：2010-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：上海铁路局

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>

内容概要

《高速铁路施工工序管理要点(第3册):预应力混凝土连续梁悬臂浇筑线形监控》内容简介:工序是产品制造的基本单位,是一个投入产出的过程。

产品是按照既定的工艺顺序要求,经过一系列的工序加工而形成的,工程项目的施工过程,亦是由一系列相互关联、相互制约的工序组成的,各施工工序质量是形成工程建设整体质量的基础。

《高速铁路施工工序管理要点(第3册):预应力混凝土连续梁悬臂浇筑线形监控》所说的工序质量有两方面的内容:一是工序活动条件的质量,即每道工序投入的人力、机械、材料和方法的质量是否符合施工条件要求;二是工序活动效果的质量,即每道工序施工完成的工程产品是否达到工程建设质量标准要求。

工序质量的控制,也就是对工序活动条件的质量和工序活动效果的质量控制。

书籍目录

1 概述 1.1 悬臂浇筑连续梁 1.2 挂 1.3 线形监控 1.4 适用范围2 施工流程图3 工序管理 3.1 准备工作 3.2 施工控制模拟结构分析 3.3 支座施工监测 3.4 零号块施工监测 3.5 悬臂段施工监测 3.6 边跨支架现浇段监测 3.7 合龙段施工监测 3.8 施工误差分析 3.9 桥面施工阶段的后续观测4 行为管理 4.1 项目管理机构 4.2 设计单位 4.3 监理单位 4.4 施工单位 4.5 监控单位5 工序签认表参考文献

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>