

图书基本信息

书名：<<高速铁路施工工序管理要点 第二册 挂篮法预应力混凝土连续梁施工>>

13位ISBN编号：9787113119782

10位ISBN编号：7113119786

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

《挂篮法预应力混凝土连续梁施工》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2册):挂篮法预应力混凝土连续梁施工》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 2 施工流程图 2.1 挂篮法连续梁施工 2.2 0号块施工 2.3 悬臂段挂篮法施工 2.4 边跨直线段施工 2.5 合龙段施工 3 工序管理 3.1 关键工序 3.2 一般工序 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 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>