

《石油石化工程施工监理》

图书基本信息

书名：《石油石化工程施工监理》

13位ISBN编号：9787502193508

10位ISBN编号：7502193502

出版时间：2012-12

出版社：石油石化工程施工监理编委会 石油工业出版社 (2012-12出版)

作者：石油石化工程施工监理编委会

页数：452

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.tushu111.com

《石油石化工程施工监理》

内容概要

石油石化工程施工监理编委会编著的《石油石化工程施工监理》不但介绍了石油石化工程施工监理的法律法规、人员素质要求、机构设置要求、监理设施要求、监理规划及实施细则编制要求，还介绍了石油石化工程施工监理在开工准备、施工过程、竣工验收、竣工资料管理等阶段的工作内容及控制要点，而且还详细阐述了油气田地面建设工程、油气储运工程、炼油化工装置三大类石油石化工程项目施工监理的质量控制要点和措施，并列举相关案例进行了详细分析讲解。

《石油石化工程施工监理》主要适用于从事石油石化工程施工监理工作的监理人员，也可供其他监理从业人员参考使用。

《石油石化工程施工监理》

书籍目录

第一章 工程建设监理概述 第一节 工程建设监理法律法规 第二节 监理工程师的素质要求 第三节 监理工程师的执业资格 第四节 项目监理机构的设置 第五节 项目监理设施的配备 第六节 项目监理规划 第七节 项目监理实施细则第二章 石油石化工程建设施工监理工作要点 第一节 石油石化工程施工监理工作流程 第二节 施工准备阶段的监理工作 第三节 施工阶段的监理工作 第四节 竣工验收阶段的监理工作 第五节 竣工资料的管理第三章 油田地面建设工程施工监理质量控制 第一节 油田地面建设工程概述 第二节 施工阶段监理的质量控制要点 第三节 案例分析第四章 油气储运工程施工监理质量控制 第一节 长输管道工程施工监理质量控制 第二节 储罐工程建设监理质量控制 第三节 地下储气库工程施工监理控制第五章 炼油化工装置施工监理质量控制 第一节 炼油装置工艺流程及发展趋势 第二节 乙烯装置工艺流程及发展趋势 第三节 钢结构施工质量监理控制要点 第四节 设备安装施工质量监理控制要点 第五节 工艺管道施工质量监理控制要点 第六节 电气施工质量监理控制要点 第七节 仪表施工质量监理控制要点 第八节 案例参考文献

《石油石化工程施工监理》

编辑推荐

石油石化工程施工监理编委会编著的《石油石化工程施工监理》共计五章二十六节，概述了石油石化工程施工监理的法律法规、人员素质要求、机构设置要求、监理设施要求、监理规划及实施细则编制要求；简述了石油化工工程施工监理在开工准备、施工过程、竣工验收、竣工资料管理等阶段的工作内容及控制要点；详细阐述了油气田地面建设工程、油气储运工程和炼油化工装置三大类石油石化工程项目施工监理的质量控制要点和措施，并列举相关案例进行详细的分析讲解。

《石油石化工程施工监理》

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.tushu111.com