

<<液体火箭推进增压输送系统>>

图书基本信息

书名：<<液体火箭推进增压输送系统>>

13位ISBN编号：9787118049114

10位ISBN编号：7118049115

出版时间：2007-4

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：廖少英

页数：470

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>

## <<液体火箭推进增压输送系统>>

### 内容概要

本书以近年来颁布的有关工程建设监理的法律、实施法规和建筑装饰装修工程（含地面工程）施工质量验收规范及民用建筑室内环境污染控制规范为主线，将装饰装修工程施工监理中的质量、进度、投资三大目标控制和信息管理、合同管理工作分别论述。

本书除绪论（简要介绍工程建设监理的起源、发展，建设监理制在我国的引进及推行）外共分七章。

第一章“工程建设监理概论”，介绍了工程建设监理的基本概念及工作范围和内容，工程项目管理体制，监理目标控制的基本理论。

第二章“工程建设监理法律法规”，介绍了我国现行的有关监理的法律法规，重点介绍了工程监理企业的资质管理和监理工程师执业资格的考试与注册。

第三章“工程建设监理实务”，根据施工阶段监理流程，主要介绍了监理招投标、总监负责制、工程项目监理机构及主要工作程序，还简要介绍了施工招投标的基本知识及监理工程师在此阶段应做的工作。

第四章“建筑装饰装修施工监理的质量控制”是本书的核心内容，从原材料投入到形成实体工程的质量，其控制的方法、验收程序、检测方法，做了详细讲述，将验收规范中各分项分部工程的质量标准进行分解、综合、列表，便于学员对比、记忆。

尤其将“室内环境质量控制”内容单列一节，使学员了解和掌握对室内空气质量的控制，以满足建筑工程质量全面验收的要求。

第五章“建筑装饰装修施工监理的进度控制”和第六章“建筑装饰装修施工监理的投资控制”，结合具体实例分析了进度、投资目标控制理论在实际工程中的应用，提出了根据理论和原则灵活处理实际问题的办法。

第七章“建筑装饰装修施工监理的合同管理与信息管理”，除介绍有关基本知识和规范规定的监理工程师工作内容外，还提出了一些个人观点。

各节后面提出少量复习思考题，供学员检查学习效果。

## <<液体火箭推进增压输送系统>>

### 书籍目录

第1章绪论第2章火箭推进系统2.1火箭推进2.2推进系统类型2.3推进系统组成2.4推进系统选择第3章增压输送系统3.1系统功用3.2系统发展3.3系统类型3.4系统选择3.5推进剂箱3.6增压概论3.7输送系统第4章增压输送系统设计与应用4.1系统特性4.2系统方案设计4.3系统初步设计4.4系统技术设计与集成化4.5系统应用第5章推进剂加注和剩余控制及晃动抑制5.1推进剂加注容差5.2推进剂分配5.3推进剂加注方案5.4加注测量和控制5.5低温推进剂加注5.6推进剂剩余控制5.7推进剂晃动第6章推进剂输送与管理及剩余推进剂排放6.1输送管路推进剂流动6.2推进剂箱出口形状设计6.3失重状态下液体特性6.4大气层内高速机动飞行液体管理6.5弹性袋输送设计和试验6.6航天器非金属弹性袋贮箱设计与应用6.7交叉增压输送技术6.8空间剩余推进剂排放第7章火箭纵向耦合振动(PoGo)抑制7.1纵向耦合振动概念及其影响7.2纵向耦合振动抑制7.3推进系统PoGo冷流试验研究和应用7.4蓄压器设计7.5蓄压器研制试验7.6蓄压器与泵相互影响第8章增压控制和气体热力计算8.1推进剂箱气枕增压控制8.2推进剂箱气枕8.3增压气体热力计算8.4增压气体利用第9章低温火箭“喷泉”效应和推进剂分层与增压计算9.1低温推进剂火箭喷泉效应及其抑制9.2低温推进剂分层分析和试验9.3低温推进剂增压计算第10章推进剂结构件与导管阀门附件10.1推进剂结构件10.2液位指示10.3导管10.4阀门附件参考文献

<<液体火箭推进增压输送系统>>

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>