

<<真空吸取器设计及应用技术>>

图书基本信息

书名：<<真空吸取器设计及应用技术>>

13位ISBN编号：9787118020939

10位ISBN编号：7118020931

出版时间：2000年1月1日

出版时间：国防工业出版社

作者：单景德

页数：226

字数：191000

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>

<<真空吸取器设计及应用技术>>

内容概要

本书在总结多年研究成果和实践经验的基础上，系统地讲述了真空吸取器的基本理论、设计制造、试验维护及应用技术，特别是对软、硬壳体真空吸取器的设计和应用，以及安全保护和维护措施等技术作了详细论述，反映了真空吸取器的前沿和最新发展。

可供真空技术的研究人员、技术工作者参考。

<<真空吸取器设计及应用技术>>

书籍目录

第一章 真空吸取器概论 1.1 分类与命名 1.2 结构 1.3 工作原理 1.4 吸口形式 1.5 真空阀门和真空单向阀
1.6 真空预警器 1.7 安全措施 1.8 真空监测 1.9 机械吊具 1.10 应用第二章 真空吸取器的设计 2.1 吸口形式
的选用要求 2.2 吸口形式和尺寸偏差 2.3 接口和密封圈的设计要求 2.4 吸口直径的计算 2.5 真空吸取力
的其它计算公式 2.6 吸取器壳体的设计 2.7 吸取器的配套件设计 2.8 试验配重件的设计 2.9 可调试双吸口
内滑套与外壳体的密封结构设计 2.10 软壳体吸取器的设计 2.11 结论第三章 吸取器抽气系统的设计 3.1
真空管路分离阀的设计 3.2 真空试验装置的设计 3.3 储气罐设计与真空泵选择 3.4 移动式抽气系统的
设计第四章 吸取器、配套件、抽气系统的试验 4.1 吸取器的试验 4.2 真空吸取力试验 4.3 吸取器的配套件
试验 4.4 抽气系统的试验 4.5 吸取器、配套件、抽气系统试验项目表第五章 吸取器及抽气系统的使用维
护与运输储存 5.1 吸取器的使用维护 5.2 抽气系统的使用维护 5.3 吸取器的事故分析及防范措施 5.4 吸取
器的运输储存第六章 吸取器及其原理的新应用 6.1 固定托架的吸取器 6.2 真空吸取式托架 6.3 锥面型翻
转吸取器 6.4 真空作动筒参考文献

<<真空吸取器设计及应用技术>>

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>