

Solidworks 液压管路设计指南

目 次

目 次.....	I
前 言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 液压管路布置工作环境设置.....	2
4.1 布置工作环境准备.....	2
4.2 简化机械模型.....	2
4.3 约束机械模型.....	2
5 装入液压元件模型.....	2
5.1 装入阀组模型.....	2
5.2 固定管夹.....	3
6 硬管布置.....	5
6.1 硬管接头调用.....	5
6.2 管路布置.....	7
6.3 终端长度调整值.....	11
6.4 硬管螺母装配.....	13
6.5 硬管材质及重量.....	14
7 软管布置.....	14
7.1 软管样式.....	15
7.2 软管弯曲半径.....	16
7.3 软管总成装配体.....	16
7.4 软管总成重量.....	16
8 管路施工图.....	17
8.1 系统总图及子部件图.....	17
8.2 硬管图.....	22

前 言

《海洋工程装备项目液压系统设计规范》

- 第 1 部分：海工液压传动系统回路图设计规范
- 第 2 部分：海工液压元件选型指导
- 第 3 部分：海工液压系统配管选型指导
- 第 4 部分：海工液压系统配管布置及出图规范
- 第 5 部分：SolidWorks 液压管路设计指南
- 第 6 部分：SolidWorks 液压元件库建设使用规范
- 第 7 部分：海工液压系统设计要求指南

本部分为 LSYJY/B21-002《海洋工程装备项目液压系统设计规范》的第 5 部分。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/146153155115011003>