
目录

前言	5
1 工程机械	6
1.1 工程机械简介	6
1.2 装载机简介	6
1.2.1 轮式装载机综述	6
1.2.2 装载机的分类	6
1.2.3 轮式装载机国内外研究现状	8
1.3 设计内容及数据	9
1.3.1 设计内容	9
1.3.2 设计数据	9
2. 装载机工作装置设计	10
2.1 轮式装载机工作装置连杆机构类型和概叙	10
2.1.1 概述	10
2.1.2 结构形式选择	10
2.2 铲斗的设计	12
2.2.1 设计要求	12
2.2.2 铲斗的斗型结构分析	12
2.2.3 铲斗基本参数的确定	13
2.2.4 铲齿设计	15
2.3 轮式装载机工作机构铰接位置确定	15
2.4 动臂参数确定	18
2.5 工作装置的限位机构	21

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/467022115023010005>