

目 录

摘

要 ·····
····· 2

第一章 引

言 ·····
····· 3

1.1 选题的根

据 ·····
····· 3

1.2 课题的意

义 ·····
····· 3

1.3 国内外的基本研究情

况 ·····
····· 4

第二章 总体方案设

计 ·····
····· 5

2.1 电动机的选

择 ·····
····· 5

2.2 传动装置各轴参数设

计 ·····
····· 6

2.3 V 带

.....	7
第三章 主要零部件的设计	9
3.1 减速器的设计	9
3.2 轴的设计	15
3.3 键连接的选择及校核计算	17
3.4 轴承的选择与校核	21
第四章 其它部分的设计与选择	24
4.1 联轴器的选择与校核	24
4.2 辊轮的设计	24
4.3 润滑油的选择	25

第五章

经济性分	
析	• • • • • 26
小	
结	• • • • • 27
符号说	
明	• • • • • 28
参考文	
献	• • • • • 29
谢	
辞	• • • • • 30
附件（一）多功能辘线机三维	
图	• • • • • 31
附件（二）外文翻	
译	• • • • • 32

多功能辘线机

摘 要

在许多企业的生产中，多功能辘线机已经成为了不可或缺的产品。辘线机又可以分为手动式辘线机和电动式辘线机，为了实现各类材料的压筋、弯折等作业，设计了该辘线机。其适用的材料不限于钢板、铁板、铜板、铝板、不锈钢板等等

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/048071020005006120>