

2016-2022年中国数控轧辊 磨床市场监测及发展机遇研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国数控轧辊磨床市场监测及发展机遇研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201604/132266.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

前言

2013年我国磨床行业产量达到8.38万台，其中数控磨床产量1.79万台，还有北京二机床、陕西机床、秦川机床、桂北机床、威海华东等厂生产制造出了一批代表我国较高水平的磨床，为我国高端制造业作出了巨大贡献。

在计划经济时代，我国设备制造业基本有明确专业的分工，如上海机床厂生产外圆磨床系列，杭州机床厂生产平面磨床系列，无锡机床厂生产内圆磨床系列，天津机床厂生产齿轮磨床系列，还有北京二机床、陕西机床、秦川机床、桂北机床、威海华东等厂生产制造出了一批代表我国较高水平的磨床，为我国高端制造业作出了巨大贡献。目前这些老企业目前仍在拼搏，在奋斗。

2013年我国数控轧辊磨床行业产量约168台，进口约224台，出口约67台，国内消费量约325台。

报告目录：

第一章 数控轧辊磨床产业概述1

第一节 数控轧辊磨床产业界定及主要产品1

一、产业定义1

二、主要产品及应用情况1

三、产业基本属性2

第二节 数控轧辊磨床产业发展历程2

第三节 数控轧辊磨床产业在国民经济中的地位4

第二章 数控轧辊磨床产业发展环境分析6

第一节 数控轧辊磨床产业发展规划6

第二节 数控轧辊磨床产业政策力度7

第三节 数控轧辊磨床产业链关联度8

第四节 数控轧辊磨床产业与宏观经济周期相关性10

第五节 数控轧辊磨床产业社会发展环境14

一、人口环境分析14

二、教育环境分析15

三、文化环境分析17

四、生态环境分析19

五、中国城镇化率20

六、居民的各种消费观念和习惯	21
第六节 数控轧辊磨床产业宏观经济发展环境	27
一、GDP历史变动轨迹分析	27
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	30
三、2015年中国宏观经济发展预测分析	37
第三章 数控轧辊磨床产业技术发展分析	40
第一节 国内数控轧辊磨床产业主要技术成果	40
一、2009年3月险峰机床厂研发出国内最大数控轧辊磨床	40
二、福建东方重型精密机床有限公司投资1.8亿元合作开发高精度数控轧辊磨床项目	41
三、上海机床诞生世界最大超重型精密数控轧辊磨床	41
第二节 国外数控轧辊磨床产业主要技术成果	43
第三节 数控轧辊磨床产业技术研究热点	54
第四章 数控轧辊磨床产业国外发展分析	56
第一节 国外数控轧辊磨床产业政策实施	56
第二节 国外重点国家或地区发展现状	57
一、美国	57
二、欧洲	62
三、日本	66
第三节 国外数控轧辊磨床产业新技术应用情况	71
第四节 国外数控轧辊磨床产业发展预测	72
第五章 数控轧辊磨床产业国内市场运行分析	74
第一节 数控轧辊磨床产业主要经济运行数据	74
一、2011-2013年固定资产情况	74
二、2011-2013年企业数量情况	74
三、2011-2013年从业人员情况	74
四、2011-2013年销售收入情况	75
五、2011-2013年利润总额情况	75
第二节 数控轧辊磨床产业产品生产现状	75
一、2011-2013年产品产量	75
二、产品产地分布	78
第三节 数控轧辊磨床产业市场需求现状	79
一、2011-2013年市场需求量	79

二、市场需求分布81

第六章 数控轧辊磨床产业投资现状分析82

第一节 2011-2013年数控轧辊磨床产业投资增长情况82

第二节 2011-2013年数控轧辊磨床产业主要投资项目82

一、威海华东数控股份有限公司数控轧辊磨床项目82

二、福建辉煌重工集团有限公司高精度数控轧辊磨床项目85

第三节 数控轧辊磨床产业投资壁垒分析86

一、进入壁垒86

二、退出壁垒86

第七章 数控轧辊磨床产业企业竞争分析88

第一节 数控轧辊磨床产业企业布局88

第二节 数控轧辊磨床产业重点企业对比分析88

一、资产总计对比分析88

二、销售收入对比分析88

三、利润总额对比分析89

第三节 重点企业发展研究（5家）89

一、上海机床厂有限公司89

二、昆山华辰重机有限公司91

三、无锡上机磨床有限公司93

四、天水星火机床有限责任公司96

五、贵州险峰实业总公司（险峰机床厂）98

第八章 数控轧辊磨床相关产业分析101

第一节 数控系统行业发展现状101

第二节 数控系统行业发展趋势102

第九章 数控轧辊磨床产业布局及影响因素分析108

第一节 数控轧辊磨床产业布局情况108

第二节 数控轧辊磨床产业布局的影响因素108

一、环境因素108

二、经济因素108

三、政策因素109

四、市场因素109

第三节 数控轧辊磨床产业布局的发展展望110

第十章 数控轧辊磨床产业未来发展预测分析111

第一节 数控轧辊磨床产业重点区域发展规划111

一、政策规划111

二、未来重点区域分析112

第二节 数控轧辊磨床产业重点发展领域及发展方向113

第三节 2016-2022年数控轧辊磨床产业发展前景展望113

一、产业发展影响因素分析113

(一) 有利因素113

(二) 不利因素114

二、中国数控轧辊磨床产业规模预测114

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201604/132266.html>