

2020-2026年中国汽车零部件再制造行业发展趋势与投资前景报告

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

《2020-2026年中国汽车零部件再制造行业发展趋势与投资前景报告》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/202001/148644.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

据数据显示，2010年5月，国家发展和改革委员会等11部门31日联合发文宣布，我国将以汽车发动机、变速箱、发电机等零部件再制造为重点，把汽车零部件再制造试点范围扩大到传动轴、机油泵、水泵等部件；同时，推动工程机械、机床等再制造，大型废旧轮胎翻新。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国汽车零部件再制造行业发展趋势与投资前景报告》共十五章。首先介绍了汽车零部件再制造相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车零部件再制造规模及消费需求，然后对中国汽车零部件再制造市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车零部件再制造面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车零部件再制造有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 汽车零部件再制造 18

第一节 汽车零部件再制造概念解读 18

第二节 汽车零部件再制造产品内容及范围 19

第三节 汽车零部件再制造 23

一、再制造与翻修 23

二、寿命评估与修复 25

第四节 汽车零部件再制造对我国国民经济的重要意义 28

第五节 汽车零部件再制造产业生命周期分析 29

第二章 国内外汽车零部件再制造产业发展外部环境分析 32

第一节 国际宏观经济环境分析 32

第二节 全球汽车工业运行态势分析 41

一、全球汽车工业经济运行态势分析 41

二、全球汽车工业发展对汽车零部件再制造产业发展影响分析 50

第三节 全球能源、环保对汽车零部件再制造业的推动作用 50

第四节 中国宏观经济环境分析 50

第五节 中国汽车工业运行态势分析 118

第六节 中国能源、环保对汽车零部件再制造业的推动作用 121

第七节 2019年中国汽车零部件再制造市场政策环境分析 122

一、汽车零部件再制造产业政策标准已有完整方案 122

二、汽车零部件再制造试点管理办法 122

第八节 2019年中国汽车零部件再制造相关产业政策分析 123

一、我国汽车使用年限报废政策 123

二、《汽车产品回收利用技术政策》 124

三、中日汽车回收管理制度对比 125

第三章 国外重点国家及地区汽车零部件再制造产业发展状况分析 132

第一节 美国汽车零部件再制造产业发展状况分析 132

第二节 欧洲汽车零部件再制造产业发展状况分析 133

第三节 日本汽车零部件再制造产业发展状况分析 134

第四节 欧美等国汽车零部件再制造利用率 135

第四章 中国汽车零部件再制造产业发展状况分析 136

第一节 中国汽车零部件再制造产业发展概述 136

第二节 中国汽车零部件再制造行业市场分析 137

第五章 中国汽车零部件再制造市场潜力与开发流通分析 138

第一节 汽车零部件再制造国内市场现状潜力及投资开发 138

第二节 汽车零部件再制造区域投资潜力分析 138

第三节 零部件再制造催生绿色商机 138

第四节 汽再制造产品认证、标识、计算机信息化管理系统 139

第五节 汽车零部件再制造产品流通规范 140

第六章 中国汽车零部件再制造技术调研分析 141

第一节 国外重点国家及地区汽车零部件再制造技术调研分析 141

第二节 中国汽车零部件再制造技术现状与未来发展 142

第三节 汽车零部件再制造技术咨询与装备水平调研分析 143

一、发达国家汽车再制造业技术路线调研分析 143

二、完善汽车零部件再制造企业的资质管理 148

三、轮胎翻新新技术、装备及相关标准 149

四、机电产品再制造技术及试点经验 150

第四节 中国汽车零部件再制造技术发展面临的主要问题 151

第五节 中国汽车零部件再制造技术壁垒 151

第七章 中国汽车零部件再制造业重点产品调研分析 153

第一节 发动机 153

一、再制造发动机概述 153

二、中国汽车发动机再制造产能规模分析预测 156

三、汽车发动机再制造项目案例调研 156

第二节 变速器 157

第三节 发电机 158

一、再制造发电机概述 158

二、汽车发电机再制造发展状况分析 159

第四节 起动机 160

第五节 转向器 161

第八章 2019年中国汽车零部件再制造业运行透析 162

第一节 2019年中国汽车零部件再制造业运行总况 162

一、汽车零部件再制造产业步入轨道 162

二、我国正式启动汽车零部件再制造试点工作 164

三、我国汽车零部件再制造业起步较晚 165

第二节 2019年中国汽车零部件再制造产业动作模式 168

一、主要投资方式 168

二、三个原料来源渠道 169

三、工艺流程长并复杂 169

四、产品只用于汽修市场 170

五、售后服务与新品一样 170

第三节 2019年中国汽车零部件再制造业发展中存在的问题探讨 170

- 一、获取原料困难 170
- 二、行业管理落后 171
- 三、再制造发动机更换困难 171
- 四、企业税负过重 172
- 五、标识和商标不统一 172

第九章 2019年中国报废汽车回收市场动态分析 173

第一节 2019年中国报废汽车相关数据分析 173

第二节 2019年中国汽车资源回收利用现状分析 174

- 一、汽车资源回收利用管理粗放型 174
- 二、废旧汽车回收物流模式研究 175
- 三、报废汽车回收新思路 181

第三节 报废车回收业存在问题 184

第四节 汽车回收拆解业发展建议 189

第十章 2019年中国汽车零部件再制造业竞争分析 191

第一节 2019年中国汽车零部件再制造的竞争简况 191

- 一、国际汽车零部件再制造市场的竞争状况 191
- 二、中国零部件企业整体竞争力呈现下滑趋势 191

第二节 2019年中国汽车零部件再制造业核心竞争力分析 193

第三节 中国汽车零部件再制造企业SWOT浅析 193

- 一、汽车零部件再制造企业的优势 193
- 二、汽车零部件再制造企业的劣势 194
- 三、汽车零部件再制造企业的机遇和挑战 194

第四节 2019年提升中国汽车零部件再制造竞争力的对策分析 194

第十一章 国外汽车零部件再制造重点企业调研分析 196

第一节 美国美驰公司 196

- 一、企业概述 196
- 二、企业汽车零部件再制造业务调研分析 196

第二节 卡特彼勒 197

- 一、企业概述 198

二、企业汽车零部件再制造业务调研分析 198

第三节 日本JRC株式会社 201

一、企业概述 201

二、企业汽车零部件再制造业务调研分析 201

第十二章 中国汽车零部件再制造试点单位专项调研分析 206

第一节 中国第一汽车集团公司 206

一、企业概述 206

二、企业财务分析 207

三、企业汽车零部件再制造产品结构 211

四、企业汽车零部件再制造技术水平调研分析 212

五、企业汽车零部件再制造产业发展规划 212

六、汽车零部件再制造项目案例调研分析 212

第二节 上海汽车工业（集团）总公司 213

一、企业概述 213

二、企业财务分析 214

三、企业汽车零部件再制造产品结构 219

四、企业汽车零部件再制造技术水平调研分析 219

五、企业汽车零部件再制造产业发展规划 219

六、汽车零部件再制造项目案例调研分析 219

第三节 安徽江淮汽车集团有限公司 220

一、企业概述 220

二、企业汽车零部件再制造调研分析 221

三、企业财务分析 221

第四节 奇瑞汽车有限公司 225

一、企业概述 225

二、企业汽车零部件再制造调研分析 225

三、企业财务分析 226

第五节 潍柴动力（潍坊）再制造有限公司 232

一、企业概述 232

二、企业汽车零部件再制造产品结构 233

三、企业汽车零部件再制造技术水平调研分析 233

四、企业汽车零部件再制造经营状况分析 233

五、企业汽车零部件再制造产业发展规划 237

六、汽车零部件再制造项目案例调研分析 238

二、企业汽车零部件再制造调研分析 238

第六节 武汉东风鸿泰控股集团有限公司 239

一、企业概述 239

二、企业汽车零部件再制造调研分析 240

三、企业汽车零部件再制造产品结构 240

四、企业汽车零部件再制造技术水平调研分析 241

五、企业汽车零部件再制造产业发展规划 241

六、企业财务分析 241

第十三章 2020-2026年中国汽车零部件再制造业的前景及预测 295

第一节 汽车零部件产业的发展前景预测 295

一、中国汽车零部件及配件制造行业预测分析 295

二、汽车零部件行业的发展趋势 297

三、中国汽车零部件再制造产业大有可为 299

第二节 2020-2026年中国汽车零部件再制造业前景预测 299

第十四章 2020-2026年中国汽车零部件再制造产业投资战略研究 302

第一节 2020-2026年中国汽车零部件再制造行业投资概况 302

一、汽车零部件再制造行业投资特性 302

二、汽车零部件再制造具有良好的投资价值 302

第二节 2020-2026年中国汽车零部件再制造投资机会分析 303

一、汽车零部件再制造投资热点 303

二、汽车零部件再制造区域投资潜力分析 303

第三节 2020-2026年中国汽车零部件再制造投资风险及防范 304

一、市场竞争风险 304

二、原材料压力风险分析 304

三、技术风险分析 304

四、政策和体制风险 304

第四节 投资建议 305

第十五章 《国内外汽车零部件再制造产业专项研究报告》总论 312

图表目录：

图表 1 汽车零部件再制造产品标志 18

图表 2 汽车零部件再制造产业行业所处生命周期示意图 29

图表 3 行业生命周期、战略及其特征 30

图表 4 2019年欧洲汽车市场20强 41

图表 5 2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度 51

图表 6 2015-2019年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 52

图表 7 2015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100） 55

图表 8 居民消费价格分类指数(2019年) 56

图表 9 2019年居民消费价格主要数据 57

图表 10 2019年全国居民消费价格涨跌幅 58

图表 11 2015-2019年我国农村居民人均纯收及其增长速度 59

图表 12 2015-2019年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 60

图表 13 2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表 61

图表 14 2015-2019年固定资产投资走势图 单位：% 64

图表 15 2019年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：% 65

图表 16 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 66

图表 17 金融机构人民币存款基准利率变化一览表 73

图表 18 金融机构人民币贷款基准利率变化一览表 74

图表 19 2015-2019年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 76

图表 20 2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 78

图表 21 2015-2019年进出口走势图 单位：% 79

图表 22 2015-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 81

图表 23 2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 86

图表 24 2015-2019年工业增加值月度同比增长率（%） 87

图表 25 2015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100） 87

图表 26 2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 88

图表 27 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 88

图表 28 2015-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 89

图表 29 人民币存款利率表 89

图表 30 人民币贷款利率表 90

图表 31 2015-2019年公共财政收入及其增长速度 91

图表 32 2019年国内经济主要指标分析 101

图表 33 一汽轿车财务指标分析 207

图表 34 上汽集团财务指标分析 214

图表 35 江淮汽车财务指标分析 221

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148644.html>