

2021-2027年中国大型游乐 设施检验检测行业发展态势与投资前景分析报告

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

《2021-2027年中国大型游乐设施检验检测行业发展态势与投资前景分析报告》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/202107/230056.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

大型游乐设施，是指用于经营目的，承载乘客游乐的设施，其范围规定为设计最大运行线速度大于或者等于2m/s，或者运行高度距地面高于或者等于2m的载人大型游乐设施。大人可以带小孩去玩。

包括观缆车类，滑行车类，架空游览类，陀螺类，飞行塔类，转马类，自控飞机类，水上游乐设施类，赛车类，小火车类，碰碰车类，电池车类，观光车类等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国大型游乐设施检验检测行业发展态势与投资前景分析报告》共三章。首先介绍了中国大型游乐设施检验检测行业市场发展环境、大型游乐设施检验检测整体运行态势等，接着分析了中国大型游乐设施检验检测行业市场运行的现状，然后介绍了大型游乐设施检验检测市场竞争格局。随后，报告对大型游乐设施检验检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国大型游乐设施检验检测行业发展趋势与投资预测。您若想对大型游乐设施检验检测产业有个系统的了解或者想投资中国大型游乐设施检验检测行业，本报告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1章：特种设备检验检测行业综述

1.1特种设备检验检测行业界定

1.1.1特种设备界定

1.1.2特种设备检验检测定义

1.1.3特种设备检验检测机构定义

1.2特种设备检验检测主要内容

1.2.1特种设备检验检测项目

1.2.2特种设备检验检测分类

1.2.3特种设备检验检测特殊性

第2章：特种设备检验检测行业发展与运营情况

2.1国外特种设备检验检测行业发展现状

2.1.1 欧盟特种设备检验检测现状

- (1) 特种设备安全管理模式
- (2) 特种设备法规标准体系
- (3) 特种设备检验检测机构

2.1.2 美国特种设备检验检测现状

- (1) 特种设备安全管理模式
- (2) 特种设备法规标准体系
- (3) 特种设备检验检测机构

2.2 中国特种设备检验检测行业发展现状

2.2.1 中国特种设备检验检测发展历程

2.2.2 中国特种设备检验检测行业规模

- (1) 综合性检验机构数量规模
 - 1) 质检部门所属机构规模
 - 2) 行业及企业检验机构规模
- (2) 型式试验机构数量规模
- (3) 无损检测机构数量规模
- (4) 气瓶检验机构数量规模
- (5) 检验机构人员数量规模

2.2.3 特种设备检验检测机构运营情况

- (1) 事业单位性质特检机构运营情况
 - 1) 事业单位性质特检机构收费管理
 - 2) 事业单位性质特检机构业务发展
 - 3) 事业单位性质特检机构经营情况
- (2) 企业性质特检机构运营情况分析
 - 1) 企业性质特检机构主要类别
 - 2) 企业性质特检机构收费标准
 - 3) 企业性质特检机构经营情况

2.2.4 特种设备检验检测机构投资情况

2.3 中国特种设备无损检测应用与发展分析

2.3.1 特种设备无损检测标准与人员要求

- (1) 特种设备无损检测主要标准
- (2) 特种设备无损检测人员要求

2.3.2特种设备无损检测技术应用情况

- (1) 原材料采用的无损检测技术
- (2) 制造与安装过程的无损检测技术
- (3) 在用设备检验用无损检测技术

1) 停产检验用无损检测技术

2) 在线检测用无损检测技术

2.3.3特种设备无损检测技术研究进展

- (1) 无损检测技术与设备开发
- (2) 无损检测技术国际交流与合作

1) 与国外相关机构的交流与合作

2) 国外先进无损检测技术的引进与应用

2.3.4特种设备无损检测机构发展现状

- (1) 特种设备无损检测机构总体状况

1) 特种设备无损检测机构资格核准

2) 特种设备无损检测机构分类特点

3) 特种设备无损检测机构分类数量

- (2) 第三方特种设备无损检测机构发展

1) 第三方无损检测机构发展现状

2) 第三方无损检测机构存在的问题

3) 第三方无损检测机构发展建议

2.3.5特种设备无损检测应用与发展趋势

第3章：大型游乐设施检验检测市场发展现状与趋势分析

3.1大型游乐设施行业发展分析

3.1.1大型游乐设施行业分析

- (1) 我国大型游乐设施数量
- (2) 大型游乐设施生产情况
- (3) 大型游乐设施发展趋势

3.1.2大型游乐设施安全问题

- (1) 大型游乐设施安全隐患
- (2) 大型游乐设施事故情况
- (3) 大型游乐设施事故原因

3.2大型游乐设施检验检测需求

3.2.1大型游乐设施安全法规

(1) 大型游乐设施法规要求

(2) 大型游乐设施标准要求

3.2.2大型游乐设施检验检测需求

(1) 大型游乐设施监督检验需求

(2) 大型游乐设施定期检验需求

(3) 大型游乐设施型式试验需求

3.3大型游乐设施检验检测能力

3.3.1大型游乐设施检测机构要求

3.3.2大型游乐设施检测能力建设

3.3.3大型游乐设施检验检测动向

3.3.4无损检测技术应用进展分析

(1) 游乐设施无损检测技术要求

(2) 游乐设施主要无损检测方法

(3) 游乐设施主要无损检测进展

3.4大型游乐设施检验检测趋势

部分图表目录：

图表1：部分特种设备检验检测项目表

图表2：特种设备检验检测特殊性

图表3：特种设备检验检测原因分析表

图表4：欧洲特种设备检测行业监管体系

图表5：欧盟特种设备检测标准体系

图表6：美国特种设备检测行业监管体系

图表7：美国特种设备检测重要法规

图表8：美国特种设备检测与法规有关的其他政令或文件

图表9：中国特种设备检验检测行业发展历程表

图表10：2015-2019年中国质监部门所属特检机构数量（单位：个）

图表11：2015-2019年中国行业及企业特种设备检验机构数（单位：个）

图表12：2015-2019年中国特种设备型式试验机构数（单位：个）

图表13：2015-2019年中国特种设备无损检验机构数（单位：个）

图表14：2015-2019年中国特种设备气瓶检验机构数（单位：个）

图表15：2015-2019年中国特种设备检验机构人员数量规模（单位：人）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230056.html>