

2016-2022年中国海洋石油 工程装备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年中国海洋石油工程装备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/201601/129562.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

报告目录：

第一章 2014-2015年海洋石油开采产业基础 15

第一节 海洋石油开发产业链 15

一、海洋油气勘探历史 15

二、海洋石油产业链分析 16

三、全球产业链企业布局 18

第二节 海洋工程装备范畴 19

一、海洋工程装备界定 19

二、海洋工程装备类别 19

三、海洋工程主要装备介绍 20

第二章 2014-2015年全球油气市场背景 28

第一节 2015年全球油气产储量 28

一、2015年全球油气储量 28

二、2015年全球石油产量 32

三、2015年全球天然气产量 34

第二节 2015年全球油气消费量 36

一、2015年全球石油消费量 36

二、2015年全球天然气消费量 38

第三节 2015年世界炼油工业述评 40

一、2015年全球炼油能力分析 40

二、2015年世界炼油新增加工能力 42

三、2015年大型炼油公司仍占据主导地位 43

第四节 2014-2015年油价分析预测 46

一、2014年国际油价走势回顾 46

二、2015年国际油价走势分析 50

第三章 2014-2015年全球海上石油资源分析 57

第一节 2014-2015年全球储量 57

- 一、海洋石油形成机理 57
- 二、海洋油气资源储量 58
- 三、海洋油气资源区域分布 59
- 第二节 2014-2015年中国储量 59
- 一、中国海洋油气资源 59
- 二、中国海上油田现状 60
- 三、渤海油气资源分析 60
- 四、东海油气资源分析 61
- 五、南海油气资源分析 62

第四章 2014-2015年海洋石油投资及市场前景 67

- 第一节 2009-2015年海洋石油投资 67
- 一、2009-2015年全球海洋石油投资 67
- 二、2009-2015年全球投资结构分析 69
- 第二节 海洋石油投资影响因素 72
- 一、全球油气投资影响因素 72
- 二、2014-2015年经济发展预测 72
- 三、2009-2015年油价走势分析 75
- 四、2010-2020年石油需求量预测 75

第五章 2014-2015年油田工程技术服务市场分析 80

- 第一节 油田工程技术服务市场 80
- 一、世界油田工程技术服务发展情况 80
- 二、国际油田工程技术服务竞争格局 82
- 三、中国油田工程技术服务发展历程 83
- 四、中国油田工程技术服务发展趋势 84
- 五、中国油田工程技术服务竞争态势 85
- 六、2015年油田工程服务市场容量分析 86
- 第二节 油田工程技术服务板块分析 88
- 一、物探服务板块 88
- 二、钻完井服务板块 88
- 三、测录试服务板块 91

- 四、油田生产服务板块 92
- 五、油田工程建设服务板块 95
- 第三节 油田工程技术服务区域市场 97
 - 一、北美市场 97
 - 二、拉丁美洲市场 98
 - 三、非洲市场 98
 - 四、中东市场 99
 - 五、亚太市场 99
 - 六、欧洲市场 100
 - 七、俄罗斯市场 100
- 第四节 油田工程技术服务市场前景 100

第六章 2014-2015年全球石油物探市场分析 102

- 第一节 2014-2015年物探市场 102
 - 一、物探市场整体低迷 102
 - 二、多客户勘探项目受到严重影响 102
 - 三、地震拖缆勘探受到影响，OBC勘探市场影响较小 102
- 第二节 物探技术服务公司发展策略 103
 - 一、控制风险，应用新技术，提高效率、降低成本 103
 - 二、致力于提高海上业务能力，纷纷增建地震船 103
 - 三、加大研发力度，抢占电磁勘探技术制高点 105
- 第三节 物探市场未来发展趋势预测 105

第七章 2014-2015年海洋工程装备市场分析 107

- 第一节 全球海洋工程装备产业格局 107
 - 一、海洋工程装备竞争格局 107
 - 二、欧美垄断设计及高端制造 109
 - 三、亚洲国家主导装备制造领域 109
 - 四、资源大国企业进入建造领域 109
- 第二节 2015年海洋工程装备发展情况 110
 - 一、钻井平台需求情况 110
 - 二、钻井设备利用情况 111

三、海洋平台辅助船发展情况	112
第三节 海洋工程装备企业竞争力	113
一、全球海洋工程主要承包商	113
二、海洋工程主要设计商	114
三、海洋工程主要建造商	115
四、海洋工程其他企业	117
第四节 全球海洋钻井平台市场	118
一、2015年全球海洋钻井平台市场发展情况	118
二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场	118
三、2015年海洋钻井平台日费水平分析	120
四、2016-2022年新建钻井平台市场规模预测	122
五、2016-2022年海洋工程生产设备市场预测	122
第五节 2014-2015年钻井平台竞争格局	123
一、钻井平台市场竞争特点	123
二、钻井平台市场区域竞争	123
三、钻井平台市场企业竞争	124
第六节 2015年主要钻井设备发展动态	125
一、自升式钻井平台	125
二、半潜式钻井平台	126
三、钻井船	127
第七节 2015年全球采油设备发展动态	127
一、FPSO（浮式生产储油船）	127
二、TLP(张力腿平台)	128
三、柱体式平台(SPAR)	128
第八章 2010-2020年中国海洋石油开采分析	130
第一节 2010-2020年中国海洋石油开采规划	130
一、2015年中国海上石油开采情况	130
二、2015年中海油资本支出分析	130
三、“十三五”期间海上石油开采规划	131
四、深海石油勘探成未来海上油气蓝海	131
第二节 南海深海战略蓝图展望	131

- 一、南海（南沙群岛）简介 131
- 二、南海油气储量分析及他国开采 132
- 三、南海深水油气田开发是国家意志的体现 133
- 四、中海油进军南海深水油田主要技术障碍 134
- 五、中海油--南海深水战略实施的关键时期 136

第九章 2014-2015年中国海洋装备市场竞争分析 139

第一节 2015年中国海洋装备工程市场竞争概述 139

- 一、海洋工程装备进入企业 139
 - 二、中国海洋工程项目概况 140
- ### 第二节 2015年中国海洋工程企业竞争格局分析 144
- 一、大型造船央企实力雄厚 144
 - 二、多元化央企海工业务发展迅速 145
 - 三、能源企业争相进入海工装备领域 150
 - 四、民营造船企业专注海工细分领域 150
- ### 第三节 外资进入中国投资现状 151
- 一、外商投资中国海洋工程装备项目 151
 - 二、外商投资中国海洋工程装备特点 154

第十章 2014-2015年中国海洋石油开采企业竞争力分析 156

第一节 中国海洋石油总公司 156

- 一、企业基本情况 156
- 二、2015年企业经营情况分析 157
- 三、企业发展战略及未来展望 159

第二节 中国石油天然气股份有限公司 159

- 一、企业基本情况 159
- 二、2015年企业经营情况分析 160
- 三、2015年企业经济指标分析 162
- 四、2015年企业盈利能力分析 163
- 五、2015年企业偿债能力分析 163
- 六、2015年企业运营能力分析 164
- 七、2015年企业成本费用分析 164

八、企业发展战略及未来展望 165

第三节 中国石油化工股份有限公司 166

一、企业基本情况 166

二、2015年企业经营情况分析 167

三、2015年企业经济指标分析 169

四、2015年企业盈利能力分析 169

五、2015年企业偿债能力分析 169

六、2015年企业运营能力分析 170

七、2015年企业成本费用分析 170

八、企业发展战略及未来展望 171

第十一章 2014-2015年国内海洋工程企业竞争力分析 173

第一节 中海油田服务股份有限公司 173

一、企业基本情况 173

二、2015年企业经营情况分析 173

三、2015年企业经济指标分析 177

四、2015年企业盈利能力分析 178

五、2015年企业偿债能力分析 178

六、2015年企业运营能力分析 179

七、2015年企业成本费用分析 179

八、企业发展战略及未来展望 180

第二节 海洋石油工程股份有限公司 180

一、企业基本情况 180

二、2015年企业经营情况分析 181

三、2015年企业经济指标分析 183

四、2015年企业盈利能力分析 184

五、2015年企业偿债能力分析 184

六、2015年企业运营能力分析 185

七、2015年企业成本费用分析 185

八、企业发展战略及未来展望 186

第三节 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司 187

一、企业基本情况 187

二、2015年企业经营情况分析	189
三、2015年企业经济指标分析	192
四、2015年企业盈利能力分析	193
五、2015年企业偿债能力分析	193
六、2015年企业运营能力分析	194
七、2015年企业成本费用分析	194
八、企业发展战略及未来展望	195
第四节 上海振华重工（集团）股份有限公司	195
一、企业基本情况	195
二、2015年企业经营情况分析	196
三、2015年企业经济指标分析	198
四、2015年企业盈利能力分析	198
五、2015年企业偿债能力分析	199
六、2015年企业运营能力分析	199
七、2015年企业成本费用分析	200
第五节 西安通源石油科技股份有限公司	200
一、企业基本情况	200
二、2015年企业经营情况分析	201
三、2015年企业经济指标分析	203
四、2015年企业盈利能力分析	204
五、2015年企业偿债能力分析	204
六、2015年企业运营能力分析	205
七、2015年企业成本费用分析	205
八、企业发展战略及未来展望	205
第六节 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司	207
一、企业基本情况	207
二、2015年企业经营情况分析	207
三、2015年企业经济指标分析	209
四、2015年企业盈利能力分析	210
五、2015年企业偿债能力分析	210
六、2015年企业运营能力分析	211
七、2015年企业成本费用分析	211

八、企业发展战略及未来展望 211

第七节 四川仁智油田技术服务股份有限公司 213

一、企业基本情况 213

二、2015年企业经营情况分析 214

三、2015年企业经济指标分析 215

四、2015年企业偿债能力分析 216

五、2015年企业运营能力分析 216

六、2015年企业成本费用分析 217

七、企业发展战略及未来展望 217

第十二章 2016-2022年中国海洋工程装备市场前景预测分析 220

第一节 2016-2022年中国海洋工程装备市场前景预测分析 220

一、“十三五”中国海洋石油开发投资规划 220

二、中国海洋工程装备市场发展机遇分析 220

第二节 2016-2022年中国海洋工程装备市场容量预测分析 223

一、中国海洋工程装备市场容量预测 223

二、中国海洋工程装备市场需求结构 224

三、海工装备各环节市场容量预测分析 224

图表目录:

图表 1 海洋工程百年发展历程 15

图表 2 勘探开发海上油气生产过程一览表 16

图表 3 全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表 18

图表 4 海洋工程船舶分类 19

图表 5 自升式钻井平台 20

图表 6 半潜式钻井平台 21

图表 7 钻井船 21

图表 8 不同钻井平台工作水深 22

图表 9 不同钻井平台比较 22

图表 10 TLP生产平台 23

图表 11 Spar生产平台 24

图表 12 Semi生产平台 24

图表 13 FPSO生产平台 25

图表 14 不同生产平台工作水深 25

图表 15 不同生产平台比较 26

图表 16 20018-2015年世界石油和天然气储量统计 27

图表 17 20018-2015年世界石油储量变化趋势图 28

图表 18 20018-2015年世界天然气储量变化趋势图 28

图表 19 2015年世界石油储量前10名国家统计 29

图表 20 2015年世界天然气储量前10名国家统计 29

图表 21 2002-2015年世界石油产量统计 31

图表 22 2002-2015年世界石油产量变化趋势图 31

图表 23 2006-2015年世界石油产量分布情况 32

图表 24 2015年世界各大区域石油产量分布图 32

图表 25 2006-2015年世界石油产量前十名国家 33

图表 26 20018-2015年世界天然气产量统计情况 33

图表 27 20018-2015年世界天然气产量变化趋势图 34

图表 28 2006-2015年世界各大区域天然气产量统计 34

图表 29 2015年世界各大区域天然气产量分布情况 35

图表 30 2006-2015年全球天然气产量前十名国家 35

图表 31 20018-2015年世界石油消费量统计 36

图表 32 2006-2015年世界各大区域石油消费量统计 36

图表 33 2015年世界各大区域石油消费量分布情况 37

图表 34 2006-2015年世界石油消费量前十名国家统计 37

图表 35 20018-2015年世界天然气消费情况统计 38

图表 36 2015年世界各大区域天然气消费量分布情况 38

图表 37 2006-2015年全球天然气消费前十名国家统计 39

图表 38 20018年以来世界炼油厂数量及加工能力走势 40

图表 39 2015年世界各地原油加工能力统计 40

图表 40 2015年炼油能力居25名以前的公司统计 42

图表 41 2015年亚洲、美国和西欧炼油能力超过20万桶/天的公司统计 44

图表 42 2015年世界最大炼油厂排名情况 45

图表 43 2015年国际油价走势图 46

图表 44 2009-2015年OPEC11国石油产量及减产履约率变化情况 47

图表 45 2003-2015年世界石油供需分析 48

图表 46 2015年布伦特油价和美元指数走势对比情况 48

图表 47 2000-2015年世界石油需求量与世界GDP增速的关系 49

图表 48 各机构对2015年世界石油需求及增量预测 50

图表 49 2000-2015年OECD和非OECD石油需求量 50

图表 50 2014-2015年世界主要石油需求增长国家和地区 51

图表 51 2005-2015年OPEC和非OPEC供应量 52

图表 52 1980-2015世界炼油能力和世界石油需求能力对比 53

图表 53 1950-2015年全球油气资源结构图 57

图表 54 2015年全球六大区域深水油气产量占比 58

图表 55 渤海重点海域介绍 59

图表 56 东海重点海域介绍 60

图表 57 东海主要油气资源 61

图表 58 南海重点海域介绍 62

图表 59 中国南海油气田分布图 64

图表 60 2004-2014年全球海洋油气支出增长一览表 66

图表 61 2005-2014年全球新增油气储量中海上占比情况 67

图表 62 未来全球新增原有产量中海上是有占比50%左右 68

图表 63 全球石油产量占比将达到总产量的30% 68

图表 64 2005-2014年上游不同业务板块投资变化情况 70

图表 65 油田服务行业发展驱动要素图 71

图表 66 2006-2015年世界主要国家和地区经济增长率比较 72

图表 67 国际机构对全球及主要经济体2011-2012年经济增长预测值 73

图表 68 未来全球石油生产和消费预测 75

图表 69 2015年斯伦贝谢收入分布图 80

图表 70 2015年哈里伯顿收入分布图 81

图表 71 2015年贝克休斯收入分布图 81

图表 72 2004-2014中国三大石油公司油田技术服务市场容量 86

图表 73 2004-2015年中国钻井液技术服务市场规模趋势图 86

图表 74 2009-2015年海外物探服务市场规模统计 87

图表 75 各物探技术服务公司新建地震船情况 103

图表 76 全球海工装备市场形成三梯队金字塔格局 106

图表 77 2015年全球海工装备新接订单市场格局 107

图表 78 2015年全球主要钻井设备保有量占比 109

图表 79 2006-2015年全球钻井装备保有量及利用率 110

图表 80 2009-2015年全球钻井装备利用率 110

图表 81 2007-2015年全球辅助船舶手持订单与保有量比 111

图表 82 世界主要海洋工程承包商 112

图表 83 自升式钻井平台设计商市场份额 114

图表 84 半潜式钻井平台设计商市场份额 114

图表 85 世界海洋工程主要建造商 115

图表 86 2015年全球钻井设备新接订单量 117

图表 87 2007-2015年墨西哥湾地区自升式钻井平台费率变化趋势 119

图表 88 2007-2015年西北欧地区自升式钻井平台费率变化趋势 120

图表 89 2007-2015年全球2000-5000英尺的半潜式钻井平台费率 120

图表 90 2007-2015年5000英尺以上的半潜式钻井平台和钻井船费率 121

图表 91 2016-2022年世界海洋钻井平台市场规模预测 121

图表 92 2016-2022年全球海洋工程生产设备市场规模预测 122

图表 93 全球海工生产设备竞争格局 123

图表 94 半潜式钻井平台和钻井船主要制造商市场份额 124

图表 95 自升式钻井平台主要制造商市场份额 124

图表 96 2015年全球自升式钻井平台市场格局 125

图表 97 中国主要海工装备企业分类情况 138

图表 98 中国海洋工程装备主要制造企业 139

图表 99 中国主要海洋工程装备项目概况 140

图表 100 多元化央企布局中国海工装备制造 145

图表 101 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业） 151

图表 102 外商投资中国海工项目地区分布图 153

图表 103 2006-2014中国海洋石油总公司石油液体产量变化图 157

图表 104 2006-2014中国海洋石油总公司天然气产量变化图 157

图表 105 2007-2015年中国海洋石油总公司收入与利润统计 157

图表 106 2007-2015年中国海洋石油总公司主要经营绩效情况 158

图表 107 2015年中国石油天然气股份有限公司分产品情况表 161

图表 108 2015年中国石油天然气股份有限公司业务结构情况 161

图表 109 2015年中国石油天然气股份有限公司分地区情况表 161

图表 110 2008-2015年中国石油天然气股份有限公司收入与利润统计 162

图表 111 2008-2015年中国石油天然气股份有限公司资产与负债统计 162

图表 112 2008-2015年中国石油天然气股份有限公司盈利能力情况 162

图表 113 2008-2015年中国石油天然气股份有限公司偿债能力情况 163

图表 114 2008-2015年中国石油天然气股份有限公司运营能力情况 163

图表 115 2008-2015年中国石油天然气股份有限公司成本费用统计 163

图表 116 2015年中国石油天然气股份有限公司成本费用结构图 164

图表 117 2015年中国石油化工股份有限公司分产品情况表 167

图表 118 2015年中国石油化工股份有限公司业务结构情况 167

图表 119 2008-2015年中国石油化工股份有限公司收入与利润统计 168

图表 120 2008-2015年中国石油化工股份有限公司资产与负债统计 168

图表 121 2008-2015年中国石油化工股份有限公司盈利能力情况 168

图表 122 2008-2015年中国石油化工股份有限公司偿债能力情况 169

图表 123 2008-2015年中国石油化工股份有限公司运营能力情况 169

图表 124 2008-2015年中国石油化工股份有限公司成本费用构成情况统计 169

图表 125 2015年中国石油化工股份有限公司成本费用结构图 170

图表 126 2015年中海油田服务股份有限公司分产品情况表 175

图表 127 2015年中海油田服务股份有限公司业务结构情况 176

图表 128 2015年中海油田服务股份有限公司分地区情况表 176

图表 129 2008-2014中海油田服务股份有限公司收入与利润统计 176

图表 130 2008-2014中海油田服务股份有限公司资产与负债统计 177

图表 131 2008-2015年中海油田服务股份有限公司盈利能力情况 177

图表 132 2008-2015年中海油田服务股份有限公司偿债能力情况 177

图表 133 2008-2015年中海油田服务股份有限公司运营能力情况 178

图表 134 2008-2015年中海油田服务股份有限公司成本费用统计 178

图表 135 2015年中海油田服务股份有限公司成本费用结构图 178

图表 136 2015年海洋石油工程股份有限公司分产品情况表 181

图表 137 2015年海洋石油工程股份有限公司业务结构情况 182

图表 138 2015年海洋石油工程股份有限公司分地区情况表 182

图表 139 2008-2015年海洋石油工程股份有限公司收入与利润统计 182

图表 140 2008-2015年海洋石油工程股份有限公司资产与负债统计 183

图表 141 2008-2015年海洋石油工程股份有限公司盈利能力情况 183

图表 142 2008-2015年海洋石油工程股份有限公司偿债能力情况 183

图表 143 2008-2015年海洋石油工程股份有限公司运营能力情况 184

图表 144 2008-2015年海洋石油工程股份有限公司成本费用构成情况统计 184

图表 145 2015年海洋石油工程股份有限公司成本费用结构图 184

图表 146 2015年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司分产品情况 190

图表 147 2015年中国国际海运集装箱（集团）股份公司业务结构 191

图表 148 2015年中国国际海运集装箱（集团）股份公司分地区情况 191

图表 149 2008-2015年国际海运集装箱（集团）股份公司收入与利润 191

图表 150 2008-2015年国际海运集装箱（集团）股份有限公司资产与负债 192

图表 151 2008-2015年国际海运集装箱（集团）股份有限公司盈利能力 192

图表 152 2008-2015年国际海运集装箱（集团）股份有限公司偿债能力 192

图表 153 2008-2015年国际海运集装箱（集团）股份有限公司运营能力 193

图表 154 2008-2015年国际海运集装箱（集团）股份有限公司成本费用 193

图表 155 2015年国际海运集装箱（集团）股份有限公司成本费用结构图 193

图表 156 2015年上海振华重工（集团）股份有限公司分产品情况表 196

图表 157 2015年上海振华重工（集团）股份有限公司业务结构情况 196

图表 158 2015年上海振华重工（集团）股份有限公司分地区情况表 197

图表 159 2008-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司收入与利润 197

图表 160 2008-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司资产与负债 197

图表 161 2008-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司盈利能力 198

图表 162 2008-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司偿债能力情况 198

图表 163 2008-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司运营能力 198

图表 164 2008-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司成本费用 199

图表 165 2015年西安通源石油科技股份有限公司分产品情况表 201

图表 166 2015年西安通源石油科技股份有限公司业务结构情况 202

图表 167 2015年西安通源石油科技股份有限公司分地区情况表 202

图表 168 2008-2015年西安通源石油科技股份有限公司收入与利润统计 203

图表 169 2008-2015年西安通源石油科技股份有限公司资产与负债统计 203

图表 170 2008-2015年西安通源石油科技股份有限公司盈利能力情况 203

图表 171 2008-2015年西安通源石油科技股份有限公司偿债能力情况 204

图表 172 2008-2015年西安通源石油科技股份有限公司运营能力情况 204

图表 173 2008-2015年西安通源石油科技股份有限公司成本费用统计 204

图表 174 2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司分产品情况 208

图表 175 2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司业务结构情况 208

图表 176 2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司分地区情况 208

图表 177 2008-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司收入与利润 209

图表 178 2008-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司资产与负债 209

图表 179 2008-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司盈利能力 209

图表 180 2008-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司偿债能力 210

图表 181 2008-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司运营能力 210

图表 182 2008-2015年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司成本费用 210

图表 183 2009-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司业务分类情况 214

图表 184 2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司业务结构情况 214

图表 185 2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司分地区情况表 214

图表 186 2008-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司收入与利润 215

图表 187 2008-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司资产与负债 215

图表 188 2008-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司偿债能力 215

图表 189 2008-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司运营能力 216

图表 190 2008-2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司成本费用 216

图表 191 2015年四川仁智油田技术服务股份有限公司成本费用结构图 216

图表 192 “十二五”中国海洋工程投资情况 219

图表 193 国家相继出台多项政策支持海洋工程行业发展 220

图表 194 中国各省市出台地方性海洋经济政策 221

图表 195 2016-2022年中国海工装备市场容量预测 223

图表 196 2015年中国海洋工程市场需求结构预测 223

图表 197 2015年中国海工装备各环节市场容量预测 224

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129562.html>