

2015-2020年中国地基处理 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国地基处理市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitafangchan1503/S02716ASC6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国地基处理市场分析与投资前景研究报告》共八章。报告介绍了地基处理行业相关概述、中国地基处理产业运行环境、分析了中国地基处理行业的现状、中国地基处理行业竞争格局、对中国地基处理行业做了重点企业经营状况分析及中国地基处理产业发展前景与投资预测。您若想对地基处理产业有个系统的了解或者想投资地基处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国工业化、城市化、现代化进程的加快，带动了大规模基础设施建设的需求。近年来，在政府扩大内需、调整振兴重点产业、统筹中东西部协调发展、加快“新农村建设”大背景下，“安居工程”、“棚户区改造”，铁路、公路、机场、港口等重大基础设施建设工程相继展开都为地基处理行业提供了庞大的内需市场。

根据“十二五”规划，建筑行业总产值年均增长15%以上，2010年基数已经接近十万亿，以年均15%计算，“十二五”末建筑业产值将达到接近二十万亿的水平，地基处理行业作为建筑业的重要组成部分，市场前景广阔。

目前我国的地基处理技术取得了长足的进步，有的领域已接近或达到国际先进水平，能够为国民经济建设服务。随着土建规模的进一步扩大和为减少占用良田，土建项目向地基土更加复杂地区转移，对地基处理技术提出了更高的要求。以高科技为支撑，发展低碳经济，已经成为我国社会经济发展的重要方向，也是地基处理行业的发展方向。地基处理行业发展的趋势是推广应用节能、绿色环保、节地、节材、成本省、工期短、效果好的创新技术。

地基处理行业纵深发展趋势明显。工程勘察、强夯地基处理、桩基均为地基处理业务中的一部分，对于具备勘察和施工资质的企业来说，有能力承揽勘察、设计咨询、施工为一体的整体承包业务，市场竞争力明显强于只具备勘察资质或施工资质的企业。

近年来，中国对外合作进一步加强，国内企业进入其它成员国市场的准入限制已被消除，更多国家和地区的建筑市场将对中国企业开放。同时，近年来亚非地区经济不断增长，亚非各国的基础设施建设工程迅速增多，为中国地基处理服务企业提供了良好的市场机遇，以地基处理为基础的工程建设项目将呈现快速成长的势头。

第一章 中国地基处理行业发展概述 13

1.1 地基处理行业界定 13

1.1.1 地基处理行业界定 13

1.1.2 地基处理流程分析 13

1.1.3 地基处理发展历程	14
(1) 中国地基处理的起源	14
(2) 中国地基处理的发展	15
1.2 地基处理工程分类	16
1.2.1 按地基施工对象分	16
1.2.2 按施工地基性质分	16
1.2.3 按地基处理方式分	16
1.3 地基处理行业管理体系	19
1.3.1 地基处理行业管理模式	19
1.3.2 地基处理行业管理机构	26
(1) 住房和城乡建设部	26
(2) 质量监督管理部门	26
(3) 地基处理行业协会	26
1.4 地基处理行业产业链	27
1.4.1 地基处理行业产业链概况	27
1.4.2 地基处理行业上游材料供应分析	28
(1) 动力燃料供应情况	28
(2) 机械设备制造情况	29
1.4.3 地基处理行业下游建设情况分析	30
(1) 石油石化建设情况	30
(2) 港口建设情况	30
(3) 电力工程建设情况	31
(4) 机场建设情况	31
1.5 地基处理行业发展环境	32
1.5.1 地基处理行业法律法规	32
1.5.2 地基处理行业的经济环境	36
(1) 国内GDP增长情况	36
(2) 固定资产投资情况分析	37
1.5.3 地基处理“走出去”战略	38
(1) 国家“走出去”战略分析	38
(2) 行业“走出去”战略分析	39
1.5.4 地基处理行业发展规划	46

第二章 中国地基处理行业发展现状和竞争格局 48

2.1 地基处理行业总体状况分析 48

2.1.1 地基处理行业发展现状 48

2.1.2 地基处理行业发展特点 48

2.1.3 地基处理行业发展问题 48

2.2 地基处理行业市场容量分析 49

2.2.1 地基处理行业投资分析 49

2.2.2 地基处理行业工程建设分析 50

(1) 地基处理工程已建规模 50

(2) 地基处理工程在建规模 50

2.2.3 分类型地基处理工程量分析 50

2.2.4 地基处理行业市场容量初探 52

2.3 地基处理行业市场供给情况 52

2.3.1 地基处理施工企业资质 52

(1) 地基处理工程施工资质 52

(2) 地基处理施工企业规模 59

2.3.2 地基处理企业布局分析 59

2.4 地基处理行业利润水平探究 66

2.4.1 地基处理行业盈利模式分析 66

(1) 供应商议价能力 66

(2) 购买者议价能力 66

2.4.2 地基处理行业利润水平分析 66

2.5 地基处理行业市场竞争格局 69

2.5.1 地基处理行业市场化进程 69

2.5.2 地基处理行业市场竞争模式 70

2.5.3 地基处理行业市场竞争格局 70

第三章 中国地基处理技术应用及发展趋势 73

3.1 地基处理行业技术发展及应用情况分析 73

3.1.1 地基处理技术发展现状分析 73

3.1.2 地基处理技术分类及特点 73

(1) 地基处理技术分类	73
(2) 地基处理技术适用性分析	73
(3) 地基处理技术耗材分析	74
(4) 地基处理技术局限性分析	75
3.1.3 地基处理技术的应用现状	76
3.2 强夯法地基处理发展及应用情况分析	77
3.2.1 强夯地基处理行业发展概况	77
(1) 第一阶段(引入初期)	78
(2) 第二阶段(快速发展期)	78
(3) 第三阶段(应用范围扩大)	78
(4) 第四阶段(高能级强夯出现)	79
3.2.2 强夯地基处理技术概述	79
(1) 强夯地基处理技术简介	79
(2) 强夯地基处理能级划分	79
(3) 强夯地基处理技术特点	80
3.2.3 强夯地基处理的应用状况	83
(1) 强夯地基处理的适用性	83
(2) 强夯地基处理的局限性	83
3.2.4 强夯地基处理主要应用领域	84
(1) 高能级强夯的应用领域	84
(2) 中低能级强夯的应用领域	85
3.3 预压法地基处理技术现状及应用情况分析	86
3.3.1 预压法地基处理技术概述	86
(1) 预压法地基处理技术要义	86
(2) 预压法地基处理技术优势	86
(3) 预压法地基处理技术问题	86
3.3.2 预压法地基处理技术分类	86
(1) 真空预压法	86
(2) 堆载预压法	88
(3) 砂井预压法	88
(4) 联合预压法	89
3.3.3 预压法地基处理效果分析	90

3.3.4 预压法地基处理应用领域	90
(1) 机场岩土工程	90
(2) 高速公路软基加固工程	90
(3) 港口软基加固工程	91
3.4 复合地基处理技术现状及应用情况分析	91
3.4.1 复合地基处理技术概述	91
(1) 复合地基处理技术分类	91
(2) 复合地基的特征分析	92
(3) 复合地基的优势分析	93
3.4.2 复合地基的常用处理模式	93
(1) 复合地基常用型式的分类	93
(2) 复合地基常用型式的选取	94
3.4.3 复合地基技术的应用领域	95
(1) 复合地基的适用范围	95
(2) 复合地基的应用规模	96
3.5 桩基处理技术发展及应用情况分析	96
3.5.1 桩基处理技术发展概述	96
(1) 桩基处理技术的起源	96
(2) 桩基处理技术的发展	97
3.5.2 桩基处理技术的特点分析	97
(1) 桩基处理技术的分类	97
(2) 桩基处理技术的特点	98
3.5.3 桩基处理技术的验收评价	98
(1) 桩基处理技术的缺陷	98
(2) 桩基处理质量验收评估	98
3.5.4 桩基处理技术的应用领域	99
3.6 地基处理技术发展趋势分析	99
3.6.1 地基处理技术的联合应用	99
3.6.2 地基处理技术的应用推广	100
3.6.3 地基处理技术的发展趋势	101

第四章 中国地基处理工程建设进程分析	102
--------------------	-----

4.1 地基处理工程招标情况分析	102
4.1.1 地基处理工程招标模式	102
4.1.2 地基处理工程招标流程	102
(1) 直接从业主方承揽项目	102
(2) 从总承包商处承揽项目	103
4.1.3 地基处理工程合同管理	104
4.2 地基处理工程方案设计分析	108
4.2.1 地基处理工程勘查情况分析	108
(1) 地基处理工程勘查需求	108
(2) 地基处理工程勘查内容	108
(3) 地基处理工程勘查资质	111
4.2.2 地基处理工程方案设计情况分析	112
(1) 地基处理工程限额设计原则	112
(2) 地基处理工程设计造价控制	112
4.2.3 地基处理工程方案试验与修改	113
4.3 地基处理工程施工情况分析	113
4.3.1 地基处理工程施工管理模式	113
4.3.2 地基处理工程建设劳务分包	116
(1) 劳务分包流程分析	116
(2) 劳务分包进程管理	118
4.3.3 地基处理工程监理情况分析	118
(1) 地基处理工程监理内容	118
(2) 地基处理工程监理资质	120
(3) 地基处理工程监理单位	134
4.4 地基处理工程竣工验收分析	134
4.4.1 地基处理工程工后检测情况	134
(1) 地基处理第三方工程检测单位	134
(2) 地基处理工程工后检测内容	135
4.4.2 地基处理工程验收情况分析	136
(1) 地基处理工程竣工报告	136
(2) 地基处理工程款项结算	136
4.5 地基处理工程事故处理分析	138

- 4.5.1 地基处理工程事故发生原因 138
- 4.5.2 地基处理工程事故发生频次 139
- 4.5.3 地基处理工程事故处理原则 140
 - (1) 地基处理工程事故预防方案 140
 - (2) 地基处理工程事故处理方案 141

第五章 中国地基处理设备市场运营分析 142

- 5.1 地基处理设备产销规模分析 142
 - 5.1.1 地基处理设备产销情况综述 142
 - (1) 地基处理设备生产规模 142
 - (2) 地基处理设备市场规模 142
 - 5.1.2 地基处理中管桩材料产销分析 143
 - (1) 塑料排水板产销分析 143
 - (2) PHC管桩产销分析 143
 - 5.1.3 地基处理中土方工程机械产销分析 145
 - (1) 挖掘机产销情况 145
 - (2) 推土机产销情况 148
 - (3) 装载机产销情况 151
 - (4) 强夯机产销情况 154
 - 5.1.4 地基处理中混凝土机械产销分析 155
 - (1) 混凝土机械产销情况 155
 - (2) 混凝土机械投资情况 156
 - 5.1.5 地基处理中桩工机械产销分析 157
 - (1) 旋挖钻机产销情况分析 157
 - (2) 液压静力桩机产销分析 157
 - (3) 长螺旋钻孔机产销分析 158
- 5.2 地基处理设备销售模式分析 159
 - 5.2.1 地基处理设备销售模式 159
 - (1) 地基处理设备的集中销售 159
 - (2) 地基处理设备的订制销售 159
 - 5.2.2 地基处理设备租赁模式 159
 - (1) 地基处理设备租赁范畴 159

- (2) 地基处理设备租赁成本 160
- (3) 地基处理设备租赁定价 160
- 5.3 地基处理设备市场竞争格局 161
- 5.3.1 地基处理管桩材料市场竞争情况 161
 - (1) 地基处理管桩材料市场竞争模式 161
 - (2) 地基处理管桩材料市场竞争格局 161
- 5.3.2 地基处理机械设备市场竞争情况 161
 - (1) 地基处理机械设备市场竞争模式 161
 - (2) 地基处理机械设备市场竞争格局 163

第六章 中国地基处理行业典型企业经营情况分析 165

- 6.1 地基处理工程施工企业经营情况分析 165
- 6.1.1 中石油华东勘察设计研究院岩土公司经营分析 165
 - (1) 发展简况分析 165
 - (2) 主营业务分析 165
 - (3) 资质及荣誉 165
 - (4) 装备资源情况 165
 - (5) 典型工程业绩 166
 - (6) 经营优劣势分析 166
- 6.1.2 中化岩土工程股份有限公司经营分析 166
 - (1) 发展简况分析 166
 - (2) 主营业务分析 168
 - (3) 资质及荣誉 168
 - (4) 装备资源情况 169
 - (5) 技术成果分析 172
 - (6) 典型工程业绩 173
 - (7) 经营情况分析 174
- 1) 营收情况分析 174
- 2) 盈利能力分析 175
- 3) 运营能力分析 176
- 4) 偿债能力分析 177
- 5) 发展能力分析 178

(8) 经营优劣势分析	178
(9) 资产兼并与重组	179
(10) 最新发展动向	180
6.1.3 中国化学工程第十三建设有限公司经营分析	180
(1) 发展简况分析	180
(2) 主营业务分析	181
(3) 资质及荣誉	184
(4) 装备资源情况	186
(5) 人力资源情况	186
(6) 技术成果分析	187
(7) 典型工程业绩	190
(8) 经营优劣势分析	193
(9) 最新发展动向	193
6.1.4 山西省机械施工公司经营分析	193
(1) 发展简况分析	193
(2) 主营业务分析	194
(3) 资质及荣誉	194
(4) 人力资源情况	195
(5) 技术成果分析	195
(6) 典型工程业绩	197
(7) 经营优劣势分析	203
(8) 最新发展动向	204
6.1.5 陕西建工集团机械施工有限公司经营分析	204
(1) 发展简况分析	204
(2) 主营业务分析	206
(3) 资质及荣誉	206
(4) 人力资源情况	207
(5) 技术成果分析	209
(6) 典型工程业绩	209
(7) 经营优劣势分析	213
(8) 最新发展动向	214
6.1.6 北京东方新星石化工程股份有限公司经营分析	214

(1) 发展简况分析	214
(2) 主营业务分析	216
(3) 资质及荣誉	216
(4) 装备资源情况	217
(5) 人力资源情况	218
(6) 技术成果分析	219
(7) 典型工程业绩	219
(8) 经营优劣势分析	225
(9) 最新发展动向	225
6.1.7 上海港湾软地基处理工程(集团)有限公司经营分析	225
(1) 发展简况分析	225
(2) 主营业务分析	226
(3) 技术成果分析	226
(4) 典型工程业绩	226
(5) 经营优劣势分析	227
6.1.8 山东省机械施工有限公司经营分析	227
(1) 发展简况分析	227
(2) 主营业务分析	228
(3) 资质及荣誉	228
(4) 装备资源情况	229
(5) 人力资源情况	229
(6) 技术成果分析	230
(7) 典型工程业绩	232
(8) 经营优劣势分析	233
(9) 最新发展动向	233
6.1.9 中国水电基础局有限公司经营分析	233
(1) 发展简况分析	233
(2) 主营业务分析	233
(3) 资质及荣誉	233
(4) 装备资源情况	234
(5) 人力资源情况	234
(6) 技术成果分析	235

(7) 典型工程业绩	235
(8) 经营优劣势分析	236
(9) 最新发展动向	236
6.1.10 湖南省机械施工公司经营分析	237
(1) 发展简况分析	237
(2) 主营业务分析	237
(3) 资质及荣誉	237
(4) 装备资源情况	237
(5) 经营优劣势分析	237
6.1.11 辽宁水文地质工程地质勘察院经营分析	238
(1) 发展简况分析	238
(2) 主营业务分析	238
(3) 资质及荣誉	238
(4) 人力资源情况	239
(5) 技术成果分析	240
(6) 典型工程业绩	240
(7) 经营优劣势分析	244
(8) 最新发展动向	244
6.1.12 北京东地岩土工程有限公司经营分析	245
(1) 发展简况分析	245
(2) 主营业务分析	245
(3) 资质及荣誉	245
(4) 装备资源情况	245
(5) 人力资源情况	245
(6) 经营优劣势分析	246
6.1.13 广东省基础工程公司经营分析	246
(1) 发展简况分析	246
(2) 主营业务分析	249
(3) 资质及荣誉	249
(4) 装备资源情况	249
(5) 技术成果分析	250
(6) 典型工程业绩	250

(7) 经营优劣势分析	250
(8) 最新发展动向	251
6.1.14 中国建筑第二工程局机械化施工公司经营分析	251
(1) 发展简况分析	251
(2) 主营业务分析	251
(3) 装备资源情况	251
(4) 典型工程业绩	252
(5) 经营优劣势分析	252
6.2 地基处理设备制造企业经营情况分析	252
6.2.1 宁夏宏达工程机械设备租赁有限公司经营分析	252
(1) 发展简况分析	252
(2) 主营业务及产品	252
(3) 技术水平分析	254
(4) 产能情况分析	254
(5) 经营优劣势分析	254
6.2.2 川宏大建筑工程有限公司基础分公司经营分析	254
(1) 发展简况分析	254
(2) 主营业务及产品	254
(3) 装备资源情况	255
(4) 人力资源情况	255
(5) 技术水平分析	256
(6) 产能情况分析	256
(7) 经营优劣势分析	260
6.2.3 广州市盛洲地基基础工程有限公司经营分析	260
(1) 发展简况分析	260
(2) 主营业务及产品	260
(3) 资质及荣誉	260
(4) 产能情况分析	261
(5) 经营优劣势分析	262
(6) 最新发展动向	262
6.2.4 珠海深龙工程材料有限公司经营分析	262
(1) 发展简况分析	262

- (2) 主营业务及产品 262
- (3) 装备资源情况 267
- (4) 人力资源情况 267
- (5) 技术水平分析 267
- (6) 经营优劣势分析 268
- 6.2.5 武汉市天宝工程机械有限责任公司经营分析 268
 - (1) 发展简况分析 268
 - (2) 主营业务分析 268
 - (3) 资质及荣誉 268
 - (4) 技术水平分析 269
 - (5) 典型工程业绩 269
 - (6) 经营优劣势分析 271

第七章 中国地基处理行业工程建设需求分析 272

7.1 石油石化工程建设的地基处理需求分析 272

7.1.1 石油石化工程投资规模分析 272

- (1) 石油石化工程投资规模 272
- (2) 石油石化项目建设情况分析 272
- (3) 石油石化工程建设规划 274

7.1.2 工程建设的地基处理需求分析 275

7.2 港口建设的地基处理需求分析 276

7.2.1 港口建设工程投资规模分析 276

- (1) 港口建设工程投资规模 276
- (2) 港口项目建设情况分析 277

7.2.2 工程建设的地基处理需求分析 288

- (1) 工程建设的地基处理特点 288
- (2) 工程建设的地基夯实需求 289
- (3) 工程建设的地基改良需求 289

7.3 机场建设的地基处理需求分析 290

7.3.1 机场建设工程投资规模分析 290

- (1) 机场建设工程投资规模 290
- (2) 机场项目建设情况分析 293

(3) 机场项目工程建设规划	294
7.3.2 工程建设的地基处理需求分析	296
(1) 工程建设的地基处理特点	296
(2) 工程建设的地基改良需求	296
7.4 造船基地建设的地基处理需求分析	297
7.4.1 造船基地建设工程投资规模分析	297
(1) 造船基地建设工程投资规模	297
(2) 造船基地项目建设情况分析	297
(3) 造船基地项目工程建设规划	298
7.4.2 工程建设的地基处理需求分析	299
7.5 水利电力工程建设的地基处理需求分析	299
7.5.1 水利工程建设地基处理需求	299
(1) 水利工程投资规模分析	299
1) 水利工程投资规模	299
2) 水利项目建设情况	304
3) 水利工程建设规划	311
(2) 工程建设的地基处理需求分析	314
7.5.2 电力工程建设地基处理需求	315
(1) 电力建设工程投资规模分析	315
1) 电力建设工程投资规模	315
2) 电力项目建设情况分析	317
3) 电力项目工程建设规划	324
(2) 工程建设的地基处理需求分析	324
7.6 路桥工程建设的地基处理需求分析	325
7.6.1 公路工程建设地基处理需求	325
(1) 公路建设工程投资规模分析	325
1) 公路建设工程投资规模	325
2) 公路项目建设情况分析	326
(2) 工程建设的地基处理需求分析	328
1) 工程建设的地基处理特点	328
2) 工程建设的地基处理需求	328
7.6.2 铁路工程建设地基处理需求	329

(1) 铁路建设工程投资规模分析	329
(2) 工程建设的地基处理需求分析	330
1) 工程建设的地基处理特点	330
2) 工程建设的地基处理需求	330
7.6.3 桥梁工程建设地基处理需求	330
(1) 桥梁建设工程投资规模分析	330
(2) 工程建设的地基处理需求分析	331
7.7 国家战略储备基地建设的地基处理需求分析	331
7.7.1 国家战略储备基地建设工程投资规模分析	331
(1) 国家战略储备基地建设工程投资规模	331
(2) 国家战略储备基地项目建设情况分析	332
(3) 国家战略储备基地项目工程建设规划	334
7.7.2 工程建设的地基处理需求分析	335
7.8 海外工程建设的地基处理需求分析	335
7.8.1 海外工程建设投资规模分析	335
(1) 海外工程建设投资规模	336
(2) 海外工程建设运营现状	338
7.8.2 工程建设的地基处理需求分析	342
(1) 海外工程建设的前景预测	342
(2) 工程建设的地基处理需求	344

第八章 博思数据关于中国地基处理行业投资现状及前景预测 345

8.1 中国地基处理行业投融资模式	345
8.1.1 地基处理行业投融资模式分析	345
8.1.2 地基处理行业BT项目融资模式	349
8.2 中国地基处理行业投资前景	353
8.2.1 地基处理行业投资壁垒分析	353
8.2.2 地基处理行业投资前景分析	354
8.3 中国地基处理行业投资建议	354
8.3.1 地基处理行业发展趋势分析	354
8.3.2 地基处理行业投资建议	356

图表目录

图表1：历史五年计划期间建筑行业总产值年均增速（单位：%）	2
图表2：地基处理工程的基本流程	14
图表3：地基处理技术发展阶段	15
图表4：DBB项目管理模式关系图	20
图表5：DB项目管理模式关系图	20
图表6：DM项目管理模式关系图	22
图表7：NC项目管理模式关系图	22
图表8：我国地基处理行业产业链	28
图表9：各地区运输机场数量	31
图表10：地基处理行业有关法律、法规	32
图表11：2013-2014年中国国内生产总值增长速度（单位：%）	37
图表12：2013-2014年中国固定资产投资增长速度（单位：%）	37
图表13：2013-2014年新开工项目总投资增速（单位：%）	38
图表14：人均电力消费与人均GDP（单位：千瓦时/人，美元/人）	40
图表15：每平方公里的公路里程与人均GDP（单位：公里/平方公里，美元/人）	40
图表16：每平方公里铁路里程与人均GDP（单位：米/平方公里，美元/人）	41
图表17：亚洲公路网规模和等级分类（单位：公里，%）	42
图表18：南美洲区域基础设施一体化倡议初期提出的8个中心区域	45
图表19：历史五年计划期间建筑行业总产值年均增速（单位：%）	47
图表20：历史五年计划期间对外承包工程完成营业额年均增速（单位：%）	47
图表21：地基处理四种类型工程量及造价比较（单位：万m ² ，%，亿元）	51
图表22：强夯法在工业与基础设施建设主要应用领域市场情况（单位：万m ² ，亿元）	51
图表23：岩土工程勘察乙级工程项目划分表	57
图表24：岩土工程勘察丙级工程项目划分表	58
图表25：工程承包行业总产值细分行业构成（单位：%）	59
图表26：工程承包细分行业总产值增长情况（单位：%）	60
图表27：2013-2014年建安工程增速（单位：亿元，%）	60
图表28：各地区工程承包行业新签合同增速及占比（单位：%）	63
图表29：各地区工程承包行业利润增速及占比（单位：%）	63
图表30：中化岩土工程股份有限公司毛利构成分析（单位：万元，%）	67
图表31：中化岩土工程股份有限公司毛利构成及增长变化（单位：万元）	67

图表32：中化岩土工程股份有限公司强夯业务毛利率（单位：%） 67

图表33：中国工程承包商60强前十名企业（单位：万元） 71

图表34：中国主要工程承包细分市场竞争格局 72

图表35：我国地基处理技术适用土层 74

图表36：我国地基处理技术消耗材料表 75

图表37：我国地基处理技术局限性 76

图表38：强夯地基处理技术发展主要阶段 78

图表39：强夯原理示意图 79

图表40：强夯能级划分（单位：kN.m） 80

图表41：我国强夯地基处理技术主要特征 80

图表42：15种主要地基处理方法单位面积造价、工期对比情况表（单位：元/m²，天） 81

图表43：我国主要地基处理方法单位面积造价、工期对比图 82

图表44：真空预压法施工流程图 87

图表45：真空-堆载联合预压法示意图 89

图表46：复合地基工作原理 92

图表47：复合地基特征 93

图表48：我国复合地基处理技术适用范围 96

图表49：我国地基处理技术分类（桩基） 98

图表50：地基工程公司销售模式 102

图表51：直接从业主方承揽项目的业务模式服务内容 103

图表52：直接从业主方承揽项目模式下公司服务主要内容 103

图表53：从总承包商处承揽项目的业务模式服务内容 104

图表54：从总承包商处承揽项目模式下承包公司服务主要内容 104

图表55：专业资质注册监理工程师人数配备表（单位：人） 120

图表56：房屋建筑工程类别和等级表 121

图表57：冶炼工程类别和等级表 122

图表58：矿山工程类别和等级表 123

图表59：化工石油工程类别和等级表 124

图表60：水利水电工程类别和等级表 125

图表61：电力工程类别和等级表 126

图表62：农林工程类别和等级表 126

图表63：铁路工程类别和等级表 127

图表64：公路工程类别和等级表 127

图表65：港口与航道工程类别和等级表 127

图表66：航空航天工程类别和等级表 129

图表67：市政公用工程类别和等级表 129

图表68：桩身完整性检测内容 134

图表69：桩、地基及复合地基承载力检测内容 135

图表70：锚杆锁定力检测内容 135

图表71：2014年全国房屋市政工程生产安全事故（单位：起，人） 138

图表72：重点地区混凝土桩产量及增长率（单位：万米，%） 144

图表73：2014年挖掘机销量趋势（单位：%） 144

图表74：2013-2014年挖掘机销量走势（单位：台，%） 144

图表75：2014年挖掘机销量内外资品牌销售结构分析（单位：%） 145

图表76：2014年主要品牌挖掘机市场份额（单位：%） 145

图表77：2013-2014年挖掘机区域销量占比（单位：%） 146

图表78：2014年挖掘机销量产品结构分析（单位：台，%） 147

图表79：2014年推土机销量趋势（单位：%） 147

图表80：2013-2014年推土机销量及增长情况（单位：台，%） 148

图表81：2014年推土机销量内外资品牌销售结构分析（单位：%） 148

图表82：2014年主要品牌推土机市场份额（单位：%） 149

图表83：2013-2014年推土机区域销量占比（单位：%） 149

图表84：2014年推土机销量产品结构分析（单位：台，%） 149

图表85：2014年装载机销量趋势（单位：%） 150

图表86：2013-2014年装载机销量及增长情况（单位：台，%） 151

图表87：2014年装载机品牌销售结构分析（单位：%） 151

图表88：2014年主要品牌装载机市场份额（单位：%） 152

图表89：2013-2014年装载机销售区域分布（单位：%） 152

图表90：2014年装载机销量产品结构分析（单位：台，%） 153

图表91：我国主要混凝土机械机种产销量（单位：台） 154

图表92：中国建筑工程机械制造行业市场竞争格局（单位：%） 162

图表93：中石油华东勘察设计研究院岩土公司经营优劣势分析 165

图表94：中化岩土工程股份有限公司的组织架构 166

图表95：中化岩土工程股份有限公司资质 167

图表96：中化岩土工程股份有限公司所获荣誉	168
图表97：中化岩土工程股份有限公司主要机器设备（单位：台，万元，%）	169
图表98：中化岩土工程股份有限公司起草或参与制定的国家或行业标准	172
图表99：中化岩土工程股份有限公司工程项目所获荣誉情况	172
图表100：中化岩土工程股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）	174
图表101：中化岩土工程股份有限公司盈利能力分析（单位：%）	175
图表102：中化岩土工程股份有限公司运营能力分析（单位：次）	176
图表103：中化岩土工程股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）	176
图表104：中化岩土工程股份有限公司发展能力分析（单位：%）	177
图表105：中化岩土工程股份有限公司经营优劣势分析	177
图表106：中国化学工程第十三建设有限公司的组织架构	180
图表107：中国化学工程第十三建设有限公司人力资源分布（单位：%）	186
图表108：中国化学工程第十三建设有限公司专业技术人员资源分布（单位：%）	186
图表109：中国化学工程第十三建设有限公司质量保证组织机构图	187
图表110：中国化学工程第十三建设有限公司HSE管理机构图	188
图表111：中国化学工程第十三建设有限公司项目管理机构模型	188
图表112：中国化学工程第十三建设有限公司工程项目施工组织架构图	188
图表113：中国化学工程第十三建设有限公司荣获工程质量奖部分工程项目	190
图表114：中国化学工程第十三建设有限公司经营优劣势分析	192
图表115：山西省机械施工公司技术成果	195
图表116：山西省机械施工公司典型公路工程	197
图表117：山西省机械施工公司典型机场场道工程	198
图表118：山西省机械施工公司典型强夯类工程	199
图表119：山西省机械施工公司典型桩基类工程	200
图表120：山西省机械施工公司经营优劣势分析	202
略……	

本报告由博思数据的资深专家和研究人員通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个地基处理行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据地基处理行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国地基处理行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国地基处理行业将面临的机遇与挑战，对地基处理行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是地基处理企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值！

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitafangchan1503/S02716ASC6.html>