



澜玛海工资讯

通往世界海洋油气技术、市场和资本之门！



全球超深水钻井装备 市场报告 2011 年一季度

免责声明：我们将尽力确保本报告中信息的准确性、完整性及最新性,但本报告中出现的信息均仅供参考!
为保护我们的环境,请尽量避免打印,谢谢!

目录

超深水钻井装备发展的行业背景	1
新订单-超深水装备市场从去年四季度开始复苏	4
全球超深水钻井装备船队发展情况	7
全球主要海域市场近况	10
市场供需格局-需求	12
市场供需格局-供应	13
利用率与日费率	14
市场展望	17
市场综述	18
图表目录	19



图表目录

图表一：全球原油消费历年增长走势	1
图表二：全球原油进口历年增长走势	1
图表三：各国原油需求历年走势	1
图表四：世界经济-GDP增长	2
图表五：原油和天然气价格	2
图表六：原油供应和需求	2
图表七：全球GDP预测	2
图表八：石油和天然气价格走势	2
图表九：全球原油产量走势	2
图表十：历年油气田发现情况	3
图表十一：海上油气田发现情况	3
图表十二：历年海洋勘探费用支出	3
图表十三：历年深水勘探费用支出	3
图表十四：历年超深水装备新订单、交付量与利用率情况	4
图表十五：全球超深水钻井装备订单走势	4
图表十六：全球超深水半潜式钻井平台新造订单（>7500英尺作业水深）	5
图表十七：全球超深水钻井船新造订单（>7500英尺作业水深）	6
图表十八：主要钻井公司7500ft以上超深水装备数量	8
图表十九：全球超深水钻井装备船龄及状态分布	9
图表二十：全球钻井服务商现有超深水钻井船队规模	9

图表二十一：全球钻井服务商现有超深水钻井船队平均船龄	9
图表二十二：全球十大钻井服务商超深水钻井船队构成情况	9
图表二十三：全球钻井服务商现有超深水钻井船队动力定位系统使用情况	9
图表二十四：近年深水油田的发现和投产情况	10
图表二十五：世界各地区深海油田发现情况	10
图表二十六：全球浮式钻井平台需求量	10
图表二十七：挪威海域钻井平台需求情况	11
图表二十八：目前各地区深水钻井船队作业情况	11
图表二十九：全球已投产深水油田和深水钻井船队对比情况	12
图表三十：全球超深水钻井平台交付情况	12
图表三十一：全球三大海域超深水钻井平台日费率走势	14
图表三十二：作业水深>7500英尺的超深水钻井平台日费率	14
图表三十三：近期超深水钻井装备日费率走势及成交情况	15
图表三十四：各类水深浮式装备-需求/供应/利用率	16