

[Yaj`y_\i Uj 4\UbVY`\"Vb](#)
[lr4\UbVY`\"Vb](#)

% I DC

&"

\$&%)% *)' * ,

' " &\$&\$

%&%

("

)" *

*"

+"

, "

' * " %&

% &\$&\$-

&"

' "

("

)" R(%\$5

*"

%

&"

' " V] ` hYr Mbi ZUMhi r] b[

("

)"

*" *

+"

, " ~

%

1 DC

&

p

&\$&\$

%+%

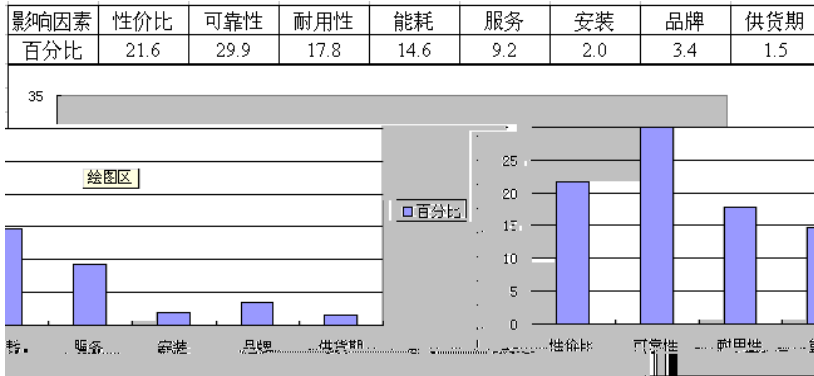
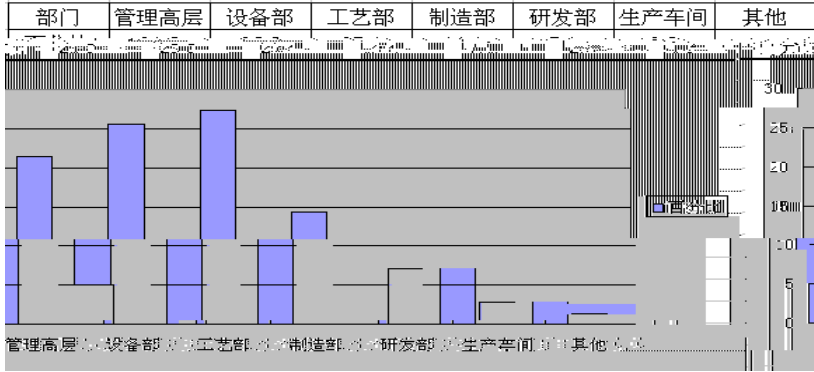
*

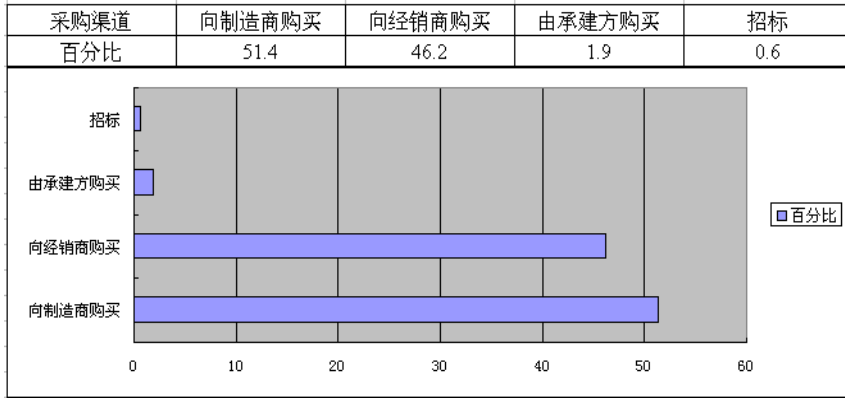
+

%

&\$\$-

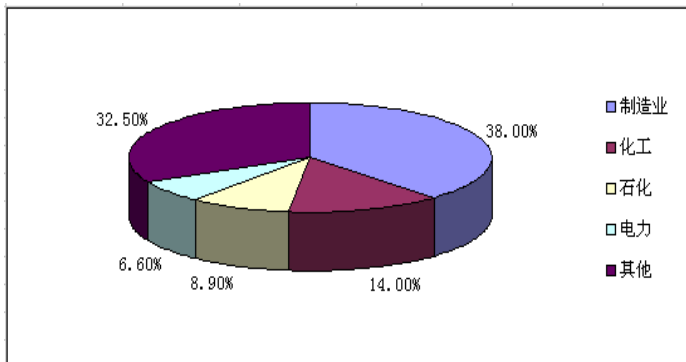
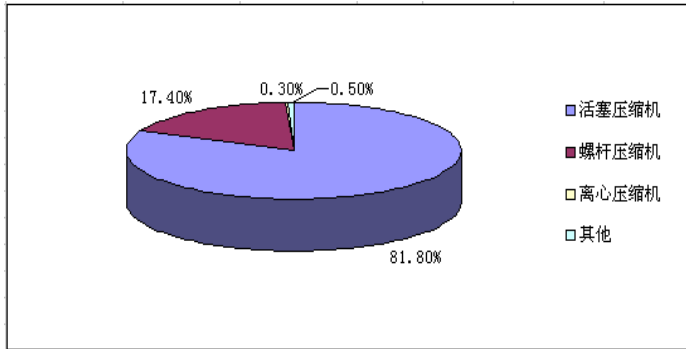
?





p

.



驱动因素	抑制因素	
<p>政府对于技术自主创新的重视，和政府采购中首购与订购政策的实施，将推动压缩机行业技术进步。同时引导终端用户增加对先进设备的需求，提升行业规模。</p>	<p>随着全球经济增速放缓和人民币持续升值纺织、电子及其他制造业产品出口将会下降，从而减少这些行业的通用机械设备投资，给空压市场增长带来负面影响。</p>	
<p>国家重大工程如交通基础设施、超高压电站建设将会加大资金投入。</p>	<p>国家重大工程如交通基础设施、超高压电站建设以及大规模的城市轨道交通、高速铁路、大型船舶、飞机及煤矿气运等项目的推进将会增加对大型动力空气压缩机和工艺空气压缩机设备的需求。</p>	
<p>促使空气压缩机行业整体利润率持续下降预期将会驱使整个行业进入整合将会短期减缓。</p>	<p>制造业自动化程度的加速将会提高对压缩机的技术要求，增加对技术先进的空气压缩机的需求，从而加速空气压缩机的行业增长。</p>	<p>恶性竞争下滑，这种趋势期，行业增长</p>
<p>的重创，终端用户对企业成本的控制预期将会延长现役设备的使用期间。</p>	<p>化工、煤炭、电力、船舶、食品和生物医药领域有望保持持续的高速增长。对相差空压机产品的</p>	<p>金融危机将更加严格。</p>

p

) R(%\$5

*

p

&

p

'

V]` hYr Mbi ZUMi r] b[

p

(

p

)

p

*

*

p

+

p

p

-

NDV(

p

