

[Yaj`y_\i Uj 4\ubVY` ``" Vb](#)
[lr 4\ubVY` ``" Vb](#)

% I DC

&"

\$&%)% *)' * ,

' " &\$&\$

%&%

("

)" *

*"

+"

, "

' * " %&

% &\$&\$-

&"

' "

("

)" R(%\$5

*"

%

&"

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

("

)"

*" *

+"

,"

%

1 DC

&

p

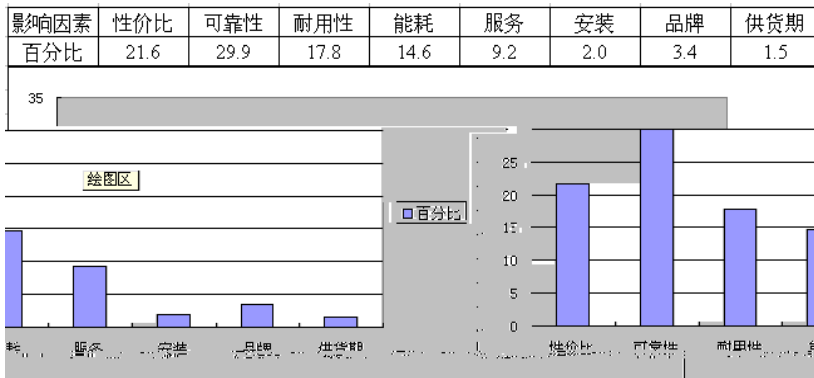
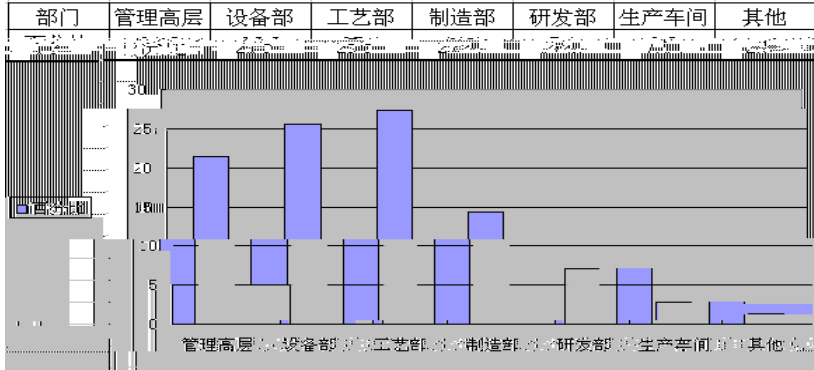
&\$&\$

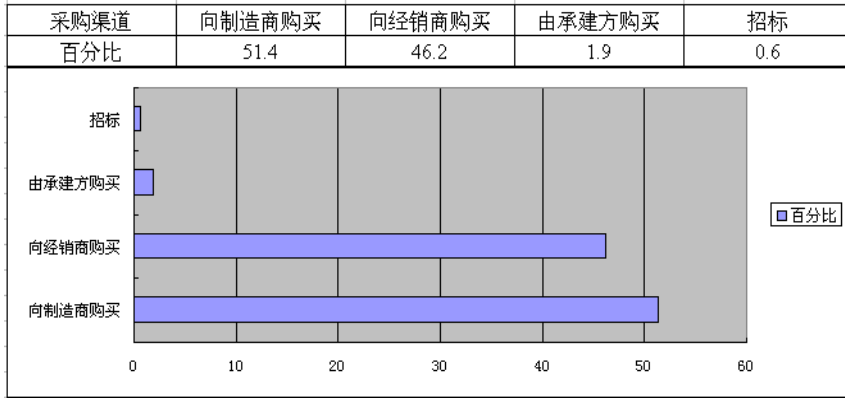
%+%

*

+

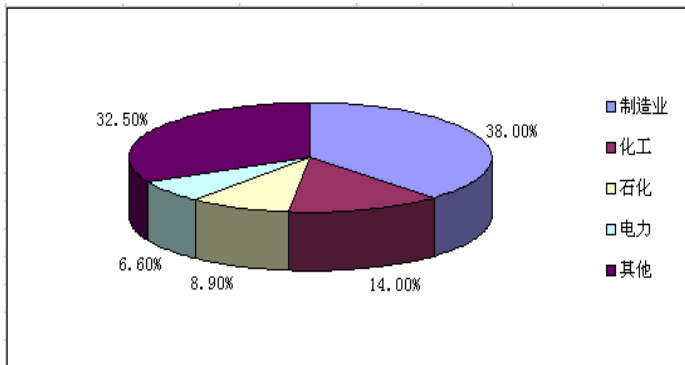
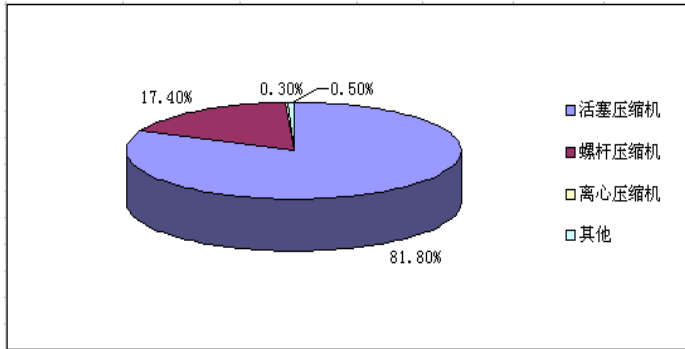
% &\$\$-





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，给空压机市场增长带来负面影响。</p>
<p>国家重大工程和交通基础设施、超高压电站建设将令大部分不受国际经济波动影响的行业保持增长。</p>	<p>国内经济的增长将带动汽车和工业空气压缩机设备的需求。</p>
<p>即使空气压缩机行业整体利润率持续下降，但行业技术进步仍将令其保持竞争力。</p>	<p>制造业自动化程度的加速将提升对压缩机的需求，增加对精密制造的工业用压缩机的需求，从而加速空气压缩机的行业增长。</p>
<p>终端用户对设备效率的提升，而设备寿命周期的使用期可...</p>	<p>化工、煤炭、电力、船舶、食品 and 生物系统等领域保持稳定的高速增长，对精密空气压缩机产品的需求将保持稳定。</p>

p

) R(%\$5

*

p

&

p

'

V]`hYr Mbi ZUMhi r] b[

p

(

p

)

p

*

*

p

+

p

-

NDV(

p

