



華新水泥股份有限公司

(a joint stock company incorporated in the People's Republic of China with limited liability) ( : 6655)

A C B D C :

A 1 Pursuant to the Company Law of the People's Republic of China, Code of Corporate Governance for Listed Companies, Independent Director Systems of Listed Companies, Shanghai Stock Exchange Listed Company No.1 Self-Discipline Guideline-Standard Operation, Articles of Association of Huaxin Cement Co., Ltd., Rules Governing the Listing of Securities on the Stock Exchange of Hong Kong Limited, Rules of Procedures for the Board of Directors of Huaxin Cement Co., Ltd. ...

A 2 The Board of Directors of the Company shall be composed of not less than five members and not more than nine members. ...

A 3 The Company shall have a Board of Directors. The Board of Directors shall be composed of not less than five members and not more than nine members. ...

\* For identification purpose only



**A 12**  $\text{F}\flat, \text{G}\flat, \text{A}, \text{B}\flat, \text{C}$  各音の音階的関係を示す：

- (1)  $\text{D}\flat$  の音階的関係を示す。
- (2)  $\text{E}\flat$  の音階的関係を示す。
- (3)  $\text{F}\flat$  の音階的関係を示す。
- (4)  $\text{G}\flat$  の音階的関係を示す。
- (5)  $\text{A}$  の音階的関係を示す。
- (6)  $\text{B}\flat$  の音階的関係を示す。

$\text{C}$  を基準として：

**A 13**  $\text{F}\flat, \text{G}\flat, \text{A}, \text{B}\flat, \text{C}$  各音の音階的関係を調律：

- (1)  $\text{S}\flat$  の音階的関係を調律する。
- (2)  $\text{G}\flat$  の音階的関係を調律する。
- (3)  $\text{C}$  の音階的関係を調律する。
- (4)  $\text{R}\flat$  の音階的関係を調律する。
- (5)  $\text{S}\flat$  の音階的関係を調律する。
- (6)  $\text{C}$  の音階的関係を調律する。
- (7)  $\text{R}\flat$  の音階的関係を調律する。
- (8)  $\text{O}\flat$  の音階的関係を調律する。

A 14 The point  $C$  is the intersection of the line  $AB$  and the line  $AD$ . The line  $BC$  is perpendicular to the line  $AD$ . The line  $AC$  is perpendicular to the line  $BD$ . The line  $CD$  is perpendicular to the line  $AB$ . The line  $AD$  is perpendicular to the line  $BC$ . The line  $BD$  is perpendicular to the line  $AC$ . The line  $AB$  is perpendicular to the line  $CD$ . The line  $BC$  is perpendicular to the line  $AD$ . The line  $CD$  is perpendicular to the line  $AB$ . The line  $AD$  is perpendicular to the line  $BC$ . The line  $BD$  is perpendicular to the line  $AC$ . The line  $AB$  is perpendicular to the line  $CD$ .

(1) M is the midpoint of the line  $AB$ . The line  $MC$  is perpendicular to the line  $AB$ . The line  $MD$  is perpendicular to the line  $AB$ . The line  $MC$  is perpendicular to the line  $AD$ . The line  $MD$  is perpendicular to the line  $BC$ . The line  $MC$  is perpendicular to the line  $BD$ . The line  $MD$  is perpendicular to the line  $AC$ . The line  $MC$  is perpendicular to the line  $CD$ . The line  $MD$  is perpendicular to the line  $AB$ .

(5)  $S_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $S_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $S_t$  是  $t$  时刻的资产价格。

(6)  $P_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $P_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $P_t$  是  $t$  时刻的资产价格。

$T_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $T_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $T_t$  是  $t$  时刻的资产价格。

A 15  $T_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $T_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $T_t$  是  $t$  时刻的资产价格。

(1)  $R_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $R_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $R_t$  是  $t$  时刻的资产价格。

$P_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $P_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $P_t$  是  $t$  时刻的资产价格。

( )  $F_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $F_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $F_t$  是  $t$  时刻的资产价格。

( )  $P_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $P_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $P_t$  是  $t$  时刻的资产价格。

( )  $T_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $T_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $T_t$  是  $t$  时刻的资产价格。

( )  $T_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $T_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $T_t$  是  $t$  时刻的资产价格。



(4) C 是 H、I、C、S、H、I、A、D 的排列；

Th 是 H、I、C、S、H、I、A、D 的排列；

Th 是 H、I、C、S、H、I、A、D 的排列；  
T M 是 H、I、C、S、H、I、A、D 的排列；

A 是 H、I、C、S、H、I、A、D 的排列；

A 是 H、I、C、S、H、I、A、D 的排列；

(5) R 是 H、I、C、S、H、I、A、D 的排列；

(6) R 是 H、I、C、S、H、I、A、D 的排列；

(7) R 是 H、I、C、S、H、I、A、D 的排列；

(8) R 是 H、I、C、S、H、I、A、D 的排列；

(9) T 是 H、I、C、S、H、I、A、D 的排列；





(6)  $S_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $S_t = S_0 e^{(r - \delta)t}$ ， $r$  是利率， $\delta$  是股息率。

（1）求  $S_t$  的期望收益率  $E(r_t)$  和方差  $\text{Var}(r_t)$ 。

（2）求  $S_t$  的协方差  $\text{Cov}(S_t, S_{t-1})$ 。

(7)  $R_t$  是  $t$  时刻的资产收益率， $R_t = \frac{S_t - S_{t-1}}{S_{t-1}}$ ， $S_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $S_t = S_0 e^{(r - \delta)t}$ ， $r$  是利率， $\delta$  是股息率。

(8)  $G_t$  是  $t$  时刻的资产收益率， $G_t = \frac{S_t - S_{t-1}}{S_{t-1}}$ ， $S_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $S_t = S_0 e^{(r - \delta)t}$ ， $r$  是利率， $\delta$  是股息率。

已知  $C$  是  $t$  时刻的资产价格， $C_t = C_0 e^{(r - \delta)t}$ ， $r$  是利率， $\delta$  是股息率。求  $C_t$  的期望收益率  $E(r_t)$  和方差  $\text{Var}(r_t)$ 。

已知  $D_t$  是  $t$  时刻的资产价格， $D_t = D_0 e^{(r - \delta)t}$ ， $r$  是利率， $\delta$  是股息率。求  $D_t$  的期望收益率  $E(r_t)$  和方差  $\text{Var}(r_t)$ 。

$C$  是  $t$  时刻的资产价格， $C_t = C_0 e^{(r - \delta)t}$ ， $r$  是利率， $\delta$  是股息率。

A 18 已知  $F$  是  $t$  时刻的资产价格， $F_t = F_0 e^{(r - \delta)t}$ ， $r$  是利率， $\delta$  是股息率。求  $F_t$  的期望收益率  $E(r_t)$  和方差  $\text{Var}(r_t)$ 。

A 19 已知  $G$  是  $t$  时刻的资产价格， $G_t = G_0 e^{(r - \delta)t}$ ， $r$  是利率， $\delta$  是股息率。求  $G_t$  的期望收益率  $E(r_t)$  和方差  $\text{Var}(r_t)$ 。

A 20 已知  $H$  是  $t$  时刻的资产价格， $H_t = H_0 e^{(r - \delta)t}$ ， $r$  是利率， $\delta$  是股息率。求  $H_t$  的期望收益率  $E(r_t)$  和方差  $\text{Var}(r_t)$ 。

已知  $I$  是  $t$  时刻的资产价格， $I_t = I_0 e^{(r - \delta)t}$ ， $r$  是利率， $\delta$  是股息率。求  $I_t$  的期望收益率  $E(r_t)$  和方差  $\text{Var}(r_t)$ 。

A 21 M Gb A C I  
 Gb A N I D

A 22 D C  
 C O C

N C Gb A

A 23 E C Fb Gb A

A 24 Gb A

A 25 C I C B C

A 26 A C Fb S C

A 27 C B A C B C

A 28 T... R... P... A...

A 29 A... R... P... A...

C : C

A 30 T... R... P... H... S... E... F... R... P... R... P...

A 31 A... R... P... A... A... C... R... P... B...

A 32 T... R... P... B... C...

English translation of this document is for reference only, if there are discrepancies between the Chinese version, the Chinese version shall prevail.