

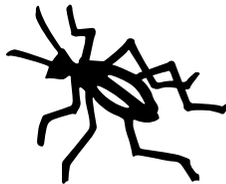
syntactic analyses

The Analects

Confucius

Syntactic Analyses
Volume 31

PARASITIC VENTURES PRESS



Syntactic Analyses

Volume 31 in a series published by
PARASITIC VENTURES PRESS



Confucius (551–479 BCE)



Analects

Confucius

translated by James Legge

Syntactic Analyses

Volume 31

PARASITIC VENTURES PRESS



*Edited by the Press, the Syntactic Analyses series
consists of critical editions of influential texts
from political theory, philosophy, and history*

*this translation first published ~1900
originally collected 479-221 BCE
this printing 2007*



Analects

Confucius



子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「君使臣，臣事君，父使子，子事父，君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」

子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」

子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』」

子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」









子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』景公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此幾也。』」
子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』景公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此幾也。』」
子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』景公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此幾也。』」



?'

. . . , '

;

. . . , —

,

. . . , '

,

. . . , '

,

. . . , '

?'

. . . , '

?

, —

. . . , —

,

. . . , '

;

. . . , '

;

. . . , '

; —

. . . , —

, —

. . . , '

;

:-

... ()

?

!

?

“ ”

?

!

;

?

子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此方也。』」





子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』景公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此方也。』」
子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』景公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此方也。』」
子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』景公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此方也。』」

子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』景公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此方也。』」
子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』景公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此方也。』」
子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』景公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此方也。』」





子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此幾也。』」
子曰：「君君，臣臣，父父，子子。」
子曰：「齊景公問政。子曰：『君君，臣臣，父父，子子。』公曰：『善哉！信如君不君，臣不臣，父不父，子不子，雖有粟，吾知此幾也。』」





WWW.PARASITICVENTURESPRESS.COM

