

35. Xu-Dong Lin, ... Shao-Yang Li, ... Cheng-Zhi Zhao, ...
 Novel Zn(II)-Phthalonitrile ...
 Acid/Base and ...

36. O F P V ... W 9 ... W N ... @ B ...
 B **Jing-Yuan Xu** ... W Y ... F ... OW ... WXW ... W

37. A ... Zhao, Cheng-Zhi ...
 X ... W ... W ... X W

38. 9 ... OW = W P ... O E W I ... N ...
 J W **Jing-Yuan Xu** ... P ... W I F ... W

39. @ ... OW ... G W ...
 Y ... 9 ... W ... W

40. N ... **Jing-Yuan Xu** P W OW G ... W I B ...
 M ... W ... (X X ... W

41. @WI W ... 8 W ... B N W ... **Jing-Yuan Xu** ...
 D W Y ... W ... X ... W ...
 F ... D W W ... W

42. N W P W OW E W ... P O W ... L V G W @W ... 9 ...
 N W **Jing-Yuan Xu** ... 9 ... 9 ... 0I ... 9 ...
 W W ... F ... (2014,)

43. **Jing-Yuan Xu** ... N ... W ... W ... S W ...
 @ W * W ... W ...
 9 J ... W ... *

44. N 9 ... N OW M ... W P ... G ... W **Jing-Yuan Xu** ... I F ...
 OW J ... W ... W OI ... W ...
 : D7 X ... WW W 8 I7 X ... W ... *J. Inorg. Biochem.*, 2012, 115, 78-86.

45. P O C W9 ... P N N G W @M W **Jing-Yuan Xu** P W OW G W @W ...
 I B 7 ... W I 8 W ... X W ...
 W ... W C9 - ... WX W W ... W ... W W W J.
Inorg. Biochem., 2012, 117, 1-9.

((

(/

(/

(-

(-

(.

((

(

(/

(/

(-

(-

(-

上

///

C 9 ; @C 9

万

@

(