

2018—2019 年度徐州市自然科学 优秀学术论文评审结果公示

2018—2019

259 30 89
140

2020 10 30 11 5
0516 80805010
1 A527

221018

2018-2019

2020 10 30

附件

2018-2019 年度徐州市自然科学 优秀学术论文评审获奖名单

一等奖（30 篇）

论文题目	作者
1. Di rac	
2. " "	
3.	
4. PVC	祎
5. Ca ²⁺	ROS 嫚
6. I bGSTF4	S-

7. (Ipomoea batatas (L.) Lam)

8. LASS2

9.

10.

11. PM2.5

12. p-Laplaci an

貪

13. $2 + 1$ I to Lump Lump

14.

15.

16.

17.

18. LMD

19. 5- 30mm

20.

21.

喆

22.

RNA

23. a

24. CRI SP3

25. mi R- 124 MYPT1 TLR9

26. PHLPP1/AKT TRI M1

27. VEGF MSCs HUVECs

28. 1

29. TSG101 PEG10

30.

二等奖 (89 篇)

论文题目

作者

1. A2/O

2.

3. 3.03 km

h

4. ZnO/CsPbBr₃/NiO

LED

5.

6.

p53

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14. 8 JAZ1

15.

16. 303 SSR

17.

18.

19.

6

20.

21. GRK5

2

22.

23.

-

24.

25.

26.

27.

28. PtSn

29. 2, 3- C6

-6-

30.

31. - /

32.

33. mi RNA

34. ECC

35. PCA- SI FT Mean Shi ft

36. Cal oger o- Bogoyavl enski i - Schi ff
Lump

37. Hi l ber t

38. Cl O II

39.

40.

41.

42. EDA

43.

44. T

- | | | | |
|------------|-------------------|-----------|--------|
| 45. | PM _{2.5} | | |
| 46. | | | - |
| 47. | 74 | - | - |
| 48. MEG3-4 | | IL-1b | mi RNA |
| 49. PEG | | GLP-1 | |
| 50. | | | |
| 51. | | | |
| 52. CuZnAl | | Cu/Sn58Bi | /CuTLP |

53. RFID

54. -

55.

56.

57.

58. /

59. -

60. mCl M

61.

62. -

63.

64.

65.

66. 6- UPS

67.

68.

69.

70. 5- HTTLPR

C-

71.
3

72. cHRNA4

73. Cacybp

74. Raf 1

75. PMØ 5

76. - 15 -

77.

78. 4

79. GOLPH3

80. SPAG9

81. HAP/VAP

82.

83.

84.

85. Nrf2 / Hb-1

86.

87.

88.

89. mi R- 101- 3p/Rap1b

三等奖 (140 篇)

论文题目

作者

1. 1.62 μ m C₂H₄

2.

3.

YS

4. NaBH₄

5.

HDPE

6.

7. TRI Z

8.

9. XZ-2 3

10. 1

11.

12.

13. 4

3

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20. LBP 2D Gabor

21.

22.

23.

24.

25. FLOW 3D
- 26.
27. — —
- 28.
29. SnO₂/PANI
- Cr(VI)
30. N- - 3D-QSAR
31. Si O₂ Al₂O₃ Ni
32. Pd-Ni
33. CoMFA
- 玲

34. SAR

35. AMPK/eNOS/NF- κ B

36. -

37.

38.

39.

40.

41.

42.

43.

-

44.

45.

MMC- MTDC

46.

47.

48.

49.

50.

3-

51.

52.

Pb²⁺

53.

54.

Riesz

—

Runge - Kutta

55.

56.

57.

58.

-

59.

EPS

HMR

69. :

70.

71.

72.

73.

74.

75. /

76. - -

77.

78. Ti

Sn58Bi

79.

80.

D-D- - A

81.

-

82.

83.

84.

VEGF-Notch

85.

86.

87.	-			
/MR				
88. ROBO1/2	SCEL			
89.			cAMP/PKA	
Lyn/PI 3K/Akt			ADP	
90. 2	G		EGFR	669
91.	-			
92.				
MLK3- MLK3/6 - P38MAPK				
93.			MLST	spa

94.

95.

96.

97.

88

98.

99.

100.

101.

102.

103.

104.

105.

齡

106.

107.

108.

109.

110.

111.

FESS

112. 125I

113.

114.

115.

116.

/ 2

8

117.

BALB/C

118.

MAPK

119.

120.

apelin

121.

AMPK/mTOR/

p70S6K

122.

71

123.

124.

125.

DNA

126.

127.

128. AKT

129. - -

130. ADRB2

131.

132.

133.

134.

135.

I

136.

Rho

137.

138.

139.

140.

SPD