

# 个人简历

姓名：王超  
性别：男  
出生年月：1982年11月16日  
籍贯：安徽六安

2005年，毕业于合肥工业大学，获工学博士学位，获工学博士学位，毕业后在合肥工业大学从事研究工作；2005年，加入中国科学院合肥物质科学研究院，教授，博士生导师。

## 教育经历：

2005.09-2008.07，合肥工业大学，工学博士，导师：李德毅

2001.09-2005.06，合肥工业大学，工学硕士，导师：李德毅

1998.09-2001.06，合肥工业大学，工学学士

2019，获国家“万人计划”科技创新领军人才。

2018，英国皇家化学学会会士（Fellow of the Royal Society of Chemistry, FRSC）。

2018、2019，全球高被引科学家（跨学科）。

2015，获国家杰出青年科学奖。

2012，获国家自然科学基金委海外高层次人才引进计划。

2011，获安徽省青年科技奖。

2008，获中国科协中青年科技领军人才称号。

2006，获国家自然科学基金“优秀青年基金”获得者。

2012，国家“万人计划”青年拔尖人才。

## 学术兼职：

1. [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com) 国际期刊数据库ISI Web of Science 审稿人。

2. 中国物理学会理事。

3. 中国化学会理事。

4. 中国材料学会理事。

5. 中国稀土学会理事。

6. 中国稀土学会理事。

7. 中国稀土学会理事。

8. 中国稀土学会理事。

9. 中国稀土学会理事。

10. 中国稀土学会理事。

11. 中国稀土学会理事。

12. 中国稀土学会理事。

13. 中国稀土学会理事。

14. 中国稀土学会理事。

15. 中国稀土学会理事。

16. 中国稀土学会理事。

17. 中国稀土学会理事。

18. 中国稀土学会理事。

19. 中国稀土学会理事。

20. 中国稀土学会理事。

21. 中国稀土学会理事。

22. 中国稀土学会理事。

23. 中国稀土学会理事。

24. 中国稀土学会理事。

25. 中国稀土学会理事。

26. 中国稀土学会理事。

27. 中国稀土学会理事。

28. 中国稀土学会理事。

29. 中国稀土学会理事。

30. 中国稀土学会理事。

31. 中国稀土学会理事。

32. 中国稀土学会理事。

33. 中国稀土学会理事。

34. 中国稀土学会理事。

35. 中国稀土学会理事。

36. 中国稀土学会理事。

37. 中国稀土学会理事。

38. 中国稀土学会理事。

39. 中国稀土学会理事。

40. 中国稀土学会理事。

41. 中国稀土学会理事。

42. 中国稀土学会理事。

43. 中国稀土学会理事。

44. 中国稀土学会理事。

45. 中国稀土学会理事。

46. 中国稀土学会理事。

47. 中国稀土学会理事。

48. 中国稀土学会理事。

49. 中国稀土学会理事。

50. 中国稀土学会理事。

51. 中国稀土学会理事。

52. 中国稀土学会理事。

53. 中国稀土学会理事。

54. 中国稀土学会理事。

55. 中国稀土学会理事。

56. 中国稀土学会理事。

57. 中国稀土学会理事。

58. 中国稀土学会理事。

59. 中国稀土学会理事。

60. 中国稀土学会理事。

61. 中国稀土学会理事。

62. 中国稀土学会理事。

63. 中国稀土学会理事。

64. 中国稀土学会理事。

65. 中国稀土学会理事。

66. 中国稀土学会理事。

67. 中国稀土学会理事。

68. 中国稀土学会理事。

69. 中国稀土学会理事。

70. 中国稀土学会理事。

71. 中国稀土学会理事。

72. 中国稀土学会理事。

73. 中国稀土学会理事。

74. 中国稀土学会理事。

75. 中国稀土学会理事。

76. 中国稀土学会理事。

77. 中国稀土学会理事。

78. 中国稀土学会理事。

79. 中国稀土学会理事。

80. 中国稀土学会理事。

81. 中国稀土学会理事。

82. 中国稀土学会理事。

83. 中国稀土学会理事。

84. 中国稀土学会理事。

85. 中国稀土学会理事。

86. 中国稀土学会理事。

87. 中国稀土学会理事。

88. 中国稀土学会理事。

89. 中国稀土学会理事。

90. 中国稀土学会理事。

91. 中国稀土学会理事。

92. 中国稀土学会理事。

93. 中国稀土学会理事。

94. 中国稀土学会理事。

95. 中国稀土学会理事。

96. 中国稀土学会理事。

97. 中国稀土学会理事。

98. 中国稀土学会理事。

99. 中国稀土学会理事。

100. 中国稀土学会理事。

主持项目情况:

1. 国家自然科学基金面上项目, 51972216, 基于氮掺杂碳点设计海水环境中的高效二氧化碳还原催化剂体系, 2020/01-2023/12, 60 万, 进行中, 主持。
2. 国家自然科学基金专项项目, 52041202, 可降解碳点的结构设计及其抗新冠病毒特性研究, 2020/04-2020/12, 30 万, 进行中, 主持。
3. 广东省重点领域研发计划项目课题, 2019B010903001, 石墨烯/碳量子点阵列在柔性石墨烯产电催化技术攻关, 2019/04-2022/03, 100 万, 进行中, 主持。
4. 国家“万人计划”专项基金, 碳量子点的光催化特性, 2019/09-2022/08, 60 万, 进行中, 主持。
5. 国家重点研发计划课题, 热力耦合与辐照作用下材料性能测试与评价 (所属项目: 聚变用 ODS 低活化

2. 担任广东省自然科学基金项目“石墨烯/碳量子点阵列在柔性石墨烯产电催化技术攻关”的负责人。

在研项目情况:

- (1) H. Y. Wu, X. L. Lang, L. Y. Wu, K. Wang, Y. J. Wu, H. Q. Tan, H. L. Yan, X. X. X. Wang, Y. C. Li, *Advanced Materials* 11, 444 (2000).
- (2) J. W. Zhang, J. L. Wang, Y. X. Wang, H. Q. Tan, H. Y. Wu, H. L. Yan, Y. J. Wu, *Advanced Materials* 17, 2722 (2005).
- (3) Y. C. Li, J. L. Wang, L. Y. Wu, H. Q. Tan, H. Y. Wu, H. L. Yan, Y. J. Wu, *Advanced Materials* 17, 2722 (2005).
- (4) Z. P. Li, H. W. Wang, X. Wang, H. W. Wang, X. W. Wang, X. W. Wang, H. W. Wang, H. W. Wang, *Advanced Materials* 18, 2100 (2006).
- (5) H. Y. Wu, H. Q. Tan, H. L. Yan, H. Y. Wu, H. L. Yan, H. Y. Wu, H. L. Yan, *Advanced Materials* 18, 2100 (2006).
- (6) Y. C. Li, H. W. Wang, H. L. Yan, H. Q. Tan, H. Y. Wu, H. L. Yan, Y. C. Li, *Advanced Materials* 18, 2100 (2006).
- (7) H. Y. Wu, H. Q. Tan, H. L. Yan, H. Y. Wu, H. L. Yan, H. Y. Wu, H. L. Yan, *Advanced Materials* 18, 2100 (2006).
- (8) H. Y. Wu, H. Q. Tan, H. L. Yan, H. Y. Wu, H. L. Yan, H. Y. Wu, H. L. Yan, *Advanced Materials* 18, 2100 (2006).
- (9) H. Y. Wu, H. Q. Tan, H. L. Yan, H. Y. Wu, H. L. Yan, H. Y. Wu, H. L. Yan, *Advanced Materials* 18, 2100 (2006).
- (10) H. Y. Wu, H. Q. Tan, H. L. Yan, H. Y. Wu, H. L. Yan, H. Y. Wu, H. L. Yan, *Advanced Materials* 18, 2100 (2006).