

“中国晶体学会第二届陶瓷青年学术会议 暨先进陶瓷材料创新发展国际研讨会”

参会嘉宾

1. 祝世宁 南京大学 中国科学院院士
2. 田永君 燕山大学 中国科学院院士
3. 陈立东 中国科学院上海硅酸盐研究所 中国科学院院士
4. 孙俊良 北京大学 中国晶体学会副理事长/秘书长 国家级人才
5. 黄富强 上海交通大学 国家级人才
6. 单崇新 郑州大学 国家级人才
7. 王继扬 山东大学
8. 车仁超 复旦大学 国家级人才
9. 陈立桅 上海交通大学 国家级人才
10. 陈骏 海南大学 国家级人才
11. 陈雪波 河南大学 国家级人才
12. 陈云霞 景德镇陶瓷大学
13. 杜亚平 南开大学 国家级人才
14. 冯晶 昆明理工大学 国家级人才
报告题目：钽酸盐复合陶瓷断裂韧性的调整及其热学性能研究
15. 顾辉 北京高压科学研究中心 国家级人才
16. 何晓 华东师范大学 国家级人才
报告题目：ChemGPT：人工智能驱动分子智造平台
17. 侯新梅 北京科技大学 国家级人才

报告题目：基于多场耦合界面反应机制提升材料性能的研究

18. 黄岭 新疆大学 国家级人才

19. 黄小青 厦门大学 国家级人才

20. 江莞 东华大学 国家级人才

21. 解荣军 厦门大学 国家级人才

报告题目：荧光陶瓷与高功率照明应用

22. 李飞 西安交通大学 国家级人才

报告题目：锆钛酸铅陶瓷的织构化研究

23. 林哲帅 中国科学院理化技术研究所 国家级人才

报告题目：机器学习辅助非线性光学晶体探索

24. 罗维 东华大学 国家级人才

报告题目：功能介孔材料的界面组装工程

25. 潘世烈 中国科学院新疆理化技术研究所 国家级人才

报告题目：新型光电功能晶体材料研究

26. 裴艳中 同济大学 国家级人才

27. 齐红基 中国科学院上海光学精密机械研究所

28. 史玉升 华中科技大学

报告题目：复杂碳化硅陶瓷构件的增材制造技术

29. 苏海军 西北工业大学 国家级人才

30. 苏良碧 中国科学院上海硅酸盐研究所 国家级人才

31. 孙忠明 南开大学 国家级人才

32. Tao Sun 上海工程技术大学 国家级人才

报告题目：压电纳米陶瓷磨粒在硅晶圆抛光中的应用

33. 田鹤 浙江大学 国家级人才

34. 汪宏 南方科技大学 国家级人才

35. 王刚 中国科学院物理研究所 国家级人才

报告题目：层状拓扑材料探索、晶体生长及物性研究

36. 王海龙 郑州大学

报告题目：硼化物高熵陶瓷的制备及高温润滑性能

37. 王金淑 北京工业大学 国家级人才

38. 王晓慧 清华大学 国家级人才

报告题目：高端多层陶瓷电容器用纳米晶介质材料的研究

39. 王玉金 哈尔滨工业大学 国家级人才

报告题目：超高温碳化物-硼化物复相陶瓷

40. 吴家刚 四川大学 国家级人才

41. 吴忠帅 中国科学院大连化学物理研究所 国家级人才

42. 夏志国 华南理工大学 国家级人才

43. 徐军 同济大学 国家级人才

44. 姚明光 吉林大学 国家级人才

报告题目：新型碳材料的高压制备与性质研究

45. 严锋 苏州大学 国家级人才

46. 于浩海 山东大学 国家级人才

47. 余彦 中国科学技术大学 国家级人才

48. 章健 中国科学院硅酸盐研究所

报告题目：3D 打印透明陶瓷

49. 赵立东 北京航空航天大学 国家级人才

50. 赵智胜 燕山大学 国家级人才

51. 张永哲 北京工业大学 国家级人才

52. 朱嘉琦 哈尔滨工业大学 国家级人才

报告题目：极端环境透明材料

53. 陈大钦 福建师范大学

54. 陈金东 天津理工大学

55. 陈卫华 郑州大学 国家级人才

56. 陈义刚 山西师范大学

报告题目：铍基四面体深紫外光学晶体研究

57. 陈兆慧 新疆大学

报告题目：磷酸盐非线性光学材料的研究

58. 褚衍辉 华南理工大学 国家级人才

59. 董国平 华南理工大学 国家级人才

报告题目：晶体复合玻璃光纤及其光学应用

60. 董洪亮 北京高压科学研究中心

61. 董岩皓 清华大学 国家级人才

62. 傅晴俏 上海大学

63. 傅正钱 中国科学院上海硅酸盐研究所

报告题目：铅基反铁电陶瓷的构效关系研究

64. 公丕富 中国科学院理化技术研究所

65. 官操 西北工业大学 国家级人才

报告题目：柔性电池和 3D 打印

66. 郭崇峰 西北大学

67. 郭海 浙江师范大学

68. 郭建刚 中国科学院物理研究所 国家级人才

69. 郭靖 西安交通大学

报告题目：基于冷烧结的电介质陶瓷致密化机制

70. 郭丽敏 北京邮电大学

报告题目：钨青铜基弛豫铁电陶瓷的储能性能研究

71. 郭胜平 云南大学

报告题目：金属硫属化合物的可控固相合成和红外二阶非线性光学性能

72. 郭益平 上海交通大学

报告题目：具有生物遗态结构的各向异性、多尺度互连压电陶瓷骨架基自供电柔性三维力传感器

73. 胡万彪 云南大学 国家级人才

报告题目：介电材料局域结构与性质

74. 黄科科 吉林大学

报告题目：功能复合固体的化学调控

75. 惠飞 郑州大学

报告题目：表面修饰二维材料薄膜的大面积制备及仿生突触应用研究

76. 姜小明 中国科学院福建物质结构研究所

报告题目：固体实空间电子结构与缺陷结构的表征

77. 姜兴兴 中国科学院理化技术研究所 国家级人才

报告题目：具有反常热膨胀/反常压缩性能的光学晶体

78. 康雷 中国科学院理化技术研究所

79. 孔芳 中国科学院福建物质结构研究所

报告题目：孤对电子基卤氧化物光功能晶体材料

80. 匡小军 桂林理工大学 国家级人才

报告题目：固态离子导体结构无序的多尺度解析

81. 雷炳富 华南农业大学

82. 黎建 南京大学 国家级人才

83. 李从刚 天津理工大学

84. 李焕荣 河北工业大学

85. 李俊杰 中国科学院新疆理化技术研究所 国家级人才

86. 梁飞 山东大学 国家级人才

报告题目：KTN 铁电晶体的畴结构设计及光电性能研究

87. 林华 中国科学院福建物质结构研究所

88. 林天全 上海交通大学 国家级人才

89. 刘彬文 中国科学院福建物质结构研究所

报告题目：中远红外非线性光学材料的探索

90. 刘佃光 西南交通大学

报告题目：动态压力辅助烧结-锻造一体化制备高性能氧化锆陶瓷

及其微观结构调控

91. 刘小强 浙江大学

报告题目： $\text{Ln}_2\text{SrSc}_2\text{O}_7$ 基陶瓷的杂化非常规铁电性

92. 刘旭影 郑州大学 国家级人才

93. 龙腾 山东大学

报告题目：3D打印的智能工艺优化

94. 卢红成 华中科技大学 国家级人才

报告题目：低维量子磁性材料的合成与物性研究

95. 罗敏 中国科学院福建物质结构研究所 国家级人才

96. 吕旭杰 北京高压科学研究中心 国家级人才

97. 梅大江 上海工程技术大学

98. 米日丁·穆太力普 中国科学院新疆理化技术研究所 国家级人才

99. 牛朝江 郑州大学 国家级人才

100. 彭广 天津理工大学

101. 乔建伟 太原理工大学

102. 乔旭升 浙江大学

报告题目：高析晶度稀土卤氧闪烁玻璃陶瓷

103. 邵刚 郑州大学 国家级人才

104. 施思齐 上海大学 国家级人才

105. 孙丽宁 上海大学

106. 汪尧进 南京理工大学 国家级人才

报告题目：压电陶瓷薄膜与器件

107. 王超 广东新型储能国家研究院有限公司

报告题目：电池储能技术在新型电力系统中的应用及未来发展

108. 王春明 山东大学

109. 王凤娥 《中国稀土学报》编辑部

110. 王静 中山大学

报告题目：稀土/过渡金属掺杂金属卤化物发光纳米晶及其信息探测应用探索

111. 王瑞琦 中国科学院大学

112. 王诗童 北京航空航天大学 国家级人才

报告题目：从做好电池到用好电池：基于 AI 的材料研发与应用场景定向优化

113. 王颖 河北大学

114. 吴佳静 扬州大学

报告题目：有机-无机杂化铜卤化物的荧光及非线性光学性能研究

115. 吴甲民 华中科技大学 国家级人才

报告题目：陶瓷增材制造研究进展

116. 吴奇 武汉纺织大学

报告题目：非线性光学配合物晶体材料

117. 夏明军 中国科学院理化技术研究所

118. 邢娟娟 上海大学

报告题目：KNN 基无铅压电陶瓷中的核边结构与性能关系研究

119. 徐旭辉 昆明理工大学

120. 杨艳民 河北大学

报告题目：稀土离子 Er^{3+} 测温性质探究

121. 杨正文 昆明理工大学

122. 杨志华 中国科学院新疆理化技术研究所 国家级人才

报告题目：氟化硼酸盐深紫外非线性光学晶体材料的设计研究

123. 姚方周 乌镇实验室

报告题目：高温压电陶瓷的多层次结构调控与性能优化

124. 俞洪伟 天津理工大学 国家级人才

报告题目：新型非线性光学晶体的结构设计及性能研究

125. 张方方 中国科学院新疆理化技术研究所 国家级人才

126. 张光祖 华中科技大学 国家级人才

127. 张洪武 鲁东大学

128. 张俊英 北京航空航天大学

129. 张侃 吉林大学 国家级人才

报告题目：基于纳米序构设计的强韧化薄膜材料

130. 张敏 中国科学院新疆理化技术研究所 国家级人才

131. 张馨元 天津理工大学

132. 赵静 北京科技大学

报告题目：刺激响应发光材料单晶结构设计及应用研究

133. 赵培尧 清华大学

134. 赵三根 粤港澳大湾区（广东）量子科学中心 国家级人才

报告题目：各向异性光学晶体材料

135. 郑强 国家纳米科学中心

136. 钟博 哈尔滨工业大学（威海）

报告题目：电磁吸波材料设计与工程化应用

137. 周钰洋 中国科学院上海硅酸盐研究所

138. 周志勇 中国科学院上海硅酸盐研究所

报告题目：基于人工智能的压电陶瓷性能预测及工艺优化研究

139. 朱锦鹏 郑州大学

报告题目：高熵氧化物涂层材料结构调控及热防护机理研究

140. 朱静 云南大学

报告题目：三价稀土离子发光的构效关系研究新进展

141. 邹国红 四川大学 国家级人才

报告题目：短波紫外非线性光学晶体的理性设计与可控合成

142. 左如忠 安徽工程大学 国家级人才