

## 关于做好2022年广东省基础教育研究课题申报工作的通知

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神、全国全省教育大会精神、广东省教育发展“十四五”规划，全面落实“立德树人”根本任务，做好全口径全方位融入式帮扶协作工作，现就做好2022年广东省基础教育研究课题申报工作有关事项通知如下：

一、申报对象

（一）课题申请人。课题申请人须具备以下条件：1. 具有良好的政治素质，坚持正确的政治方向；2. 具有丰富的研究经验，较高的理论素养和较强的科研能力；3. 具有本科及以上学历，具有中级及以上专业技术职称或博士学位；4. 具有较高的学术水平，能够主持并完成研究项目；5. 具有良好的职业道德，能够自觉遵守学术道德规范。

（二）课题组成员。课题组成员须具备以下条件：1. 具有良好的政治素质，坚持正确的政治方向；2. 具有丰富的研究经验，较高的理论素养和较强的科研能力；3. 具有本科及以上学历，具有中级及以上专业技术职称或博士学位；4. 具有较高的学术水平，能够主持并完成研究项目；5. 具有良好的职业道德，能够自觉遵守学术道德规范。

（三）课题负责人。课题负责人须具备以下条件：1. 具有良好的政治素质，坚持正确的政治方向；2. 具有丰富的研究经验，较高的理论素养和较强的科研能力；3. 具有本科及以上学历，具有中级及以上专业技术职称或博士学位；4. 具有较高的学术水平，能够主持并完成研究项目；5. 具有良好的职业道德，能够自觉遵守学术道德规范。

（四）课题组成员。课题组成员须具备以下条件：1. 具有良好的政治素质，坚持正确的政治方向；2. 具有丰富的研究经验，较高的理论素养和较强的科研能力；3. 具有本科及以上学历，具有中级及以上专业技术职称或博士学位；4. 具有较高的学术水平，能够主持并完成研究项目；5. 具有良好的职业道德，能够自觉遵守学术道德规范。

（五）课题负责人。课题负责人须具备以下条件：1. 具有良好的政治素质，坚持正确的政治方向；2. 具有丰富的研究经验，较高的理论素养和较强的科研能力；3. 具有本科及以上学历，具有中级及以上专业技术职称或博士学位；4. 具有较高的学术水平，能够主持并完成研究项目；5. 具有良好的职业道德，能够自觉遵守学术道德规范。

（六）课题组成员。课题组成员须具备以下条件：1. 具有良好的政治素质，坚持正确的政治方向；2. 具有丰富的研究经验，较高的理论素养和较强的科研能力；3. 具有本科及以上学历，具有中级及以上专业技术职称或博士学位；4. 具有较高的学术水平，能够主持并完成研究项目；5. 具有良好的职业道德，能够自觉遵守学术道德规范。

（七）课题负责人。课题负责人须具备以下条件：1. 具有良好的政治素质，坚持正确的政治方向；2. 具有丰富的研究经验，较高的理论素养和较强的科研能力；3. 具有本科及以上学历，具有中级及以上专业技术职称或博士学位；4. 具有较高的学术水平，能够主持并完成研究项目；5. 具有良好的职业道德，能够自觉遵守学术道德规范。

（八）课题组成员。课题组成员须具备以下条件：1. 具有良好的政治素质，坚持正确的政治方向；2. 具有丰富的研究经验，较高的理论素养和较强的科研能力；3. 具有本科及以上学历，具有中级及以上专业技术职称或博士学位；4. 具有较高的学术水平，能够主持并完成研究项目；5. 具有良好的职业道德，能够自觉遵守学术道德规范。

（九）课题负责人。课题负责人须具备以下条件：1. 具有良好的政治素质，坚持正确的政治方向；2. 具有丰富的研究经验，较高的理论素养和较强的科研能力；3. 具有本科及以上学历，具有中级及以上专业技术职称或博士学位；4. 具有较高的学术水平，能够主持并完成研究项目；5. 具有良好的职业道德，能够自觉遵守学术道德规范。

（十）课题组成员。课题组成员须具备以下条件：1. 具有良好的政治素质，坚持正确的政治方向；2. 具有丰富的研究经验，较高的理论素养和较强的科研能力；3. 具有本科及以上学历，具有中级及以上专业技术职称或博士学位；4. 具有较高的学术水平，能够主持并完成研究项目；5. 具有良好的职业道德，能够自觉遵守学术道德规范。

（十一）课题负责人。课题负责人须具备以下条件：1. 具有良好的政治素质，坚持正确的政治方向；2. 具有丰富的研究经验，较高的理论素养和较强的科研能力；3. 具有本科及以上学历，具有中级及以上专业技术职称或博士学位；4. 具有较高的学术水平，能够主持并完成研究项目；5. 具有良好的职业道德，能够自觉遵守学术道德规范。

课题组研究团队要求整合粤东一线名师、教研员、韩山师范学院专家

发展中心后期资助。

4. 一般课题主持人须具有中级以上(含中级)职称,须具有承担教育科研工作的能力,能组织并担负实质性的研究工作。重点课题主持人须具有高级以上职称。课题组成员(不包括挂靠)原则不超过6人。

5. 课题组主持及成员申报多项课题,且不能兼任其他课题的课题成员,在研粤东基础教育研究课题主持人不能申请新课题。作为课题组成员参与本次申请的课题不得超过两项。课题组成员的填报须征本人同意。鼓励跨区域、跨学校(单位)组建课题组。

6. 已获国家省市级资助的课题,不得重复申报本年度课题组成员也不能作为负责人以相同或相近选题申报课题。

### 二、申报程序和时间

1. 课题实行限额申报,韩山师范学院各教研室,其他中小学(幼儿园)限报3项。
2. 中小学可结合“山区20条”、“粤东教育振兴计划”、“粤东教育质量提升工程”,围绕“粤东教育高质量发展”等主题,申报《中青年》。

②课题负责人填写申报表格,于2002年5月13日前送至山师函。

[View all posts](#) | [View all comments](#) | [View all users](#)

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the absorption coefficient of the sample.

10. The following is a list of the names of the members of the Board of Directors of the Company.

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4530 or via email at [mhwang@uiowa.edu](mailto:mhwang@uiowa.edu).

Figure 1. A composite of the three panels showing the evolution of the density field in the central region of the simulation box.

1996-1997  
1997-1998  
1998-1999  
1999-2000  
2000-2001  
2001-2002  
2002-2003  
2003-2004  
2004-2005  
2005-2006  
2006-2007  
2007-2008  
2008-2009  
2009-2010  
2010-2011  
2011-2012  
2012-2013  
2013-2014  
2014-2015  
2015-2016  
2016-2017  
2017-2018  
2018-2019  
2019-2020  
2020-2021  
2021-2022  
2022-2023  
2023-2024

He, with his wife and son, had been living in a small house in the village of Kharanah, about 10 miles from the nearest town.

For more information about the study, contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4000 or email at [mhwang@uiowa.edu](mailto:mhwang@uiowa.edu).

10. The following is a list of the names of the members of the Board of Directors of the Company. The term of each member's office will expire at the Annual Meeting of stockholders to be held in 1998.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

Figure 1. A 3D visualization of the reconstructed model of the human brain.

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the absorption coefficient.