

2023 年度广东省科学技术奖公示表

（自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技成果推广奖格式）

项目名称	肥胖与代谢疾病外科治疗技术体系创新与推广应用
主要完成单位	暨南大学
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	1. 王存川（主任医师/教授、暨南大学、暨南大学、总体把握本项目方向）
	2. 董志勇（副主任医师、暨南大学、暨南大学、科技创新点 1, 科技创新点 2）
	3. 杨景哥（主任医师、暨南大学、暨南大学、科技创新点 2,）
	4. 杨华（住院医师、暨南大学、暨南大学、科技创新点 1、科技创新点 4）
	5. 肖佳（研究员、暨南大学、暨南大学、科技创新点 3）
	6. 贾世奇（副研究员、暨南大学、暨南大学、科技创新点 3）
	7. 关炳生（主治医师、暨南大学、暨南大学、科技创新点 2）
	8. 宋二飞（副研究员、暨南大学、暨南大学、科技创新点 3）
	9. 陈笑梅（主管护师、暨南大学、暨南大学、科技创新点 2）
	10. 高丽莲（副主任护师、暨南大学、暨南大学、科技创新点 2）
	11. 郭菲菲（助理研究员、暨南大学、暨南大学、科技创新点 4）
	12. 胡瑞翔（住院医师、暨南大学、暨南大学、科技创新点 2）
	13. 姜舒文（住院医师、暨南大学、暨南大学、科技创新点 2）
	14. 陈文辉（住院医师、暨南大学、暨南大学、科技创新点 2）
	15. 胡嵩浩（住院医师、暨南大学、暨南大学、科技创新点 2）
代表性论文 专著目录	论著 1:《肥胖与代谢病外科学》、人民卫生出版社、2014 年、王存川、>
	论文 2: Haploinsufficiency of Insml Impairs Postnatal Baseline β -Cell Mass、《Diabets》、2018;67(12):2615-2625、陶卫华、张尧、贾世奇
	论文 3: Recommendations for Metabolic and Bariatric Surgery During the COVID-19 Pandemic from IFSO、《obesity surgery》、2020 Jun;30(6):2071-2073、杨华、王存川、Scott Shikora, Lilian Kow
	论文 4: S-Allylmercaptocysteine improves alcoholic liver disease partly through a direct modulation of insulin receptor signaling、《Acta Pharmaceutica Sinica B》、Volume 11, Issue 3, March 2021、罗平平、郑鸣、George L. Tipoe, 肖佳
	论文 5: 中国肥胖代谢外科数据库: 2021 年度报告、《中华肥胖与代谢病电子杂志》、2022 年 2 月第 8 卷第一期、杨华、王存川
知识产权名称	专利 1: 胃管（精准腹腔镜袖状胃切除手术专用）、ZL 2016 3 0198271.2 杨华; 杨景哥; 王存川、暨南大学
	专利 2: 精准腹腔镜袖状胃切除手术专用胃管、ZL 2016 2 0488560.0 杨华; 杨景哥; 王存川、暨南大学

	专利 3: 胃管（精准腹腔镜 Roux-en-Y 胃旁路手术专用）、ZL 2016 3 0198281.6 杨华；杨景哥；王存川、暨南大学
	专利 4: 精准腹腔镜 Roux-en-Y 胃旁路术专用胃管、ZL 2016 2 0486360.1、杨华；杨景哥；王存川、暨南大学
	专利 5: 一种腹腔镜减重手术用拉钩、ZL 2017 2 1846000.9、杨景哥；黄世芳；欧伟强；庄子康；王存川、暨南大学
	专利 6: 一种专用于腹腔镜袖状胃切除术的胃管引导管、ZL 2019 2 0411755.9、杨景哥；黄世芳、暨南大学
	专利 7: 枸杞红素的用途、ZL 2016 1 1050978.4、肖佳；苏国辉；高昊；李静静；朱星谕、暨南大学
	专利 8: 枸杞红素的用途、ZL 2016 1 0409828.1、肖佳；苏国辉；刘映霞；熊永佳、暨南大学
	专利 9: 枸杞红素抗酒精性肝损伤的机制及其保肝产品的应用、ZL 2016 1 1013225.6、肖佳；苏国辉；高昊；郭雨桐；张金宏；郝向峰；李静静、暨南大学
	专利 10: 枸杞多糖在制备降低血氨的药物及治疗肝性脑病的药物中的应用、ZL 2015 1 0952581.3、肖佳；苏国辉；任超然；李静静、暨南大学