

个人免冠近照	基本信息	
	姓名	张显
	职称	副教授
	学历/学位	研究生/博士
	联系电话	13771401977
	电子邮箱	zx@jiangnan.edu.cn
个人简介		
<p>主要从事发酵微生物选育、工业微生物代谢工程育种、工业/食品用酶开发等研究，近年来在微生物发酵法生产四碳基平台化合物、生物催化法生产高值氨基酸、工业/食品用酶改良等方面开展多项工作。合作发表SCI论文30余篇（第一作者在Metabolic Engineering, Amino Acids等国际权威期刊发表SCI论文8篇，共同第一作者SCI论文2篇，单篇最高IF值>8.0）。近5年来主持863计划子课题、国家自然科学基金、江苏省自然科学基金、中国博士后面上项目和特别资助项目5项。参与申报发明专利30余项（其中申报国际发明专利9项），获授权中国发明专利10余项，获中国轻工业联合会科学技术发明二等奖1项。</p>		
学习工作经历（自本科填起）		
<p>2017.06~至今 江南大学，生物工程学院，硕士生导师 2016.09~至今 江南大学，生物工程学院，副教授 2014.03~2016.08 江南大学，生物工程学院，讲师 2007.09~2014.01 江南大学，发酵工程专业，工学博士 2003.09~2007.06 江南大学，生物科学专业，理学学士 其中： 2018.10~2019.10 美国俄亥俄州立大学，化学与生化分子工程系，访问学者</p>		
主要代表性成果：		
<p>一、论文（论著）发表情况</p> <p>发表的代表性SCI文章（□通讯作者；△共同第一作者）</p> <ol style="list-style-type: none"> Zhang XianΔ, Zhang RongzhenΔ, Bao Teng, Rao Zhiming\square, Yang Taowei, Xu Meijuan, Xu Zhenghong, Li Huazhong\square, Yang Shangtian. The rebalanced pathway significantly enhances acetoin production by disruption of acetoin reductase gene and moderate-expression of a new water-forming NADH oxidase in <i>Bacillus subtilis</i> [J]. <i>Metabolic Engineering</i>, 23: 34-41, 2014. Zhang Xian, Rao Zhiming*, Li Jingjing, Zhou Junping, Yang Taowei, Xu Meijuan, Bao Teng, Zhao Xiaojing. Improving the acidic stability of <i>Staphylococcus aureus</i> α-acetolactate decarboxylase in <i>Bacillus subtilis</i> by changing basic residues to acidic residues [J]. <i>Amino Acids</i>, 47(4):707–717, 2015. Zhang XianΔ, Bao TengΔ, Rao Zhiming\square, Yang Taowei, Xu Zhenghong, Yang Shangtian, Li Huazhong\square. Two-stage pH Control Strategy Based on The pH Preference of Acetoin Reductase Regulates Acetoin and 2,3-butanediol Distribution in <i>Bacillus subtilis</i> [J]. <i>PLoS One</i>, 9(3): e91187, 2014. Zhang Xian, Zhang Rongzhen*, Bao Teng, Yang Taowei, Xu Meijuan, Li Huazhong, Xu Zhenghong, Rao Zhiming*. Moderate expression of the transcriptional regulator ALsR enhances acetoin production by <i>Bacillus subtilis</i> [J]. <i>J Ind Microbiol Biotechnol</i>, 40(9):1067-1076, 2013. Zhang Xian, Yang Taowei, Lin Qing, Xu Meijuan, Xia Haifeng, Xu Zhenghong, Li Huazhong, Rao Zhiming*. Isolation and identification of an acetoin high production bacterium that can reverse transform 2,3-butanediol to acetoin at the decline phase of fermentation [J]. <i>World J Microbiol Biotechnol</i>, 27(12):2785-2790, 2011. Zhang Xian, Zhang Rongzhen*, Yang Taowei, Zhang Jing, Xu Meijuan, Li Huazhong, Xu Zhenghong, Rao Zhiming*. Mutation breeding of acetoin high producing <i>Bacillus subtilis</i> blocked in 2,3-butanediol dehydrogenase [J]. <i>World J Microbiol Biotechnol</i>, 29: 1783-1789, 2013. Xian Zhang, Zhiming* R, Zhang L, Meijuan X, Taowei Y. Efficient 9α-hydroxy-4-androstene-3,17-dione production by engineered <i>Bacillus subtilis</i> co-expressing <i>Mycobacterium neoaurum</i> 3-ketosteroid 9α-hydroxylase and <i>B. subtilis</i> glucose 1-dehydrogenase with NADH regeneration. <i>SpringerPlus</i> 5:1207, 2016. Xian Zhang, Dan Wu, Taowei Yang, Meijuan Xu, Zhiming Rao*. Over-expression of <i>Mycobacterium neoaurum</i> 3-ketosteroid-Δ1-dehydrogenase in <i>Corynebacterium crenatum</i> for efficient bioconversion of 4-androstene-3,17-dione to androst-1,4-diene-3,17-dione. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i>, 2016, 24: 84-90 Teng BaoΔ, Xian ZhangΔ, Xiaojing Zhao, Zhiming Rao\square, Taowei Yang, Shangtian Yang. Regulation of the NADH pool and NADH/NADPH ratio redistributes acetoin and 2,3-butanediol proportion in <i>Bacillus subtilis</i>. <i>Biotechnology Journal</i>, 8(10): 1298-1306, 2015. Bao TengΔ, Zhang XianΔ, Rao Zhiming\square, Zhao Xiaojing, Zhang Rongzhen, Yang Taowei, Xu Zhenghong, Yang Shangtian. Efficient whole-cell biocatalyst for acetoin production with NAD$^+$ regeneration system through homologous co-expression of 2,3-butanediol dehydrogenase and NADH oxidase in engineered <i>Bacillus subtilis</i>. <i>PLoS One</i>, 9(7): e102951, 2014. Samuel Niyomukiza, Bao Teng, Zhang Xian\square, Yang Taowei, Xu Meijuan, Li Xin, Komera Irene, Philibert Tuyishime, Rao Zhiming\square. Optimized whole cell biocatalyst from acetoin to 2,3-butanediol through coexpression of acetoin reductase with NADH regeneration systems in engineered <i>Bacillus subtilis</i>. <i>J Chem Technol Biotechnol</i>, 2017, 92(9):2477-2487. 		

12. Xu Li, Xian Zhang□, Shuqin Xu, Hengwei Zhang, Meijuan Xu, Taowei Yang, Li Wang, Haifeng Qian, Huiling Zhang, Haitian Fang, Tolbert Osire, Zhiming Rao□, Shangtian Yang. Simultaneous cell disruption and semi-quantitative activity assays for high-throughput screening of thermostable L-asparaginases. *Scientific Reports*, 2018, 8:7915.
13. Minglong Shao, Xian Zhang, Zhiming Rao*, Meijuan Xu, Taowei Yang, Hui Li, Zhenghong Xu, Shangtian Yang. Efficient testosterone production by engineered *Pichia pastoris* co-expressing human 17 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 3 and *Saccharomyces cerevisiae* glucose 6-phosphate dehydrogenase with NADPH regeneration. *Green Chemistry*, 2016, 18:1774-1784.
14. Rongzhen Zhang, Taowei Yang, Zhiming Rao*, Hongmei Sun, Meijuan Xu, Xian Zhang, Zhenghong Xu, Shangtian Yang. Efficient one-step Preparation of γ -Aminobutyric Acid from Glucose without Exogenous Cofactor by the Designed *Corynebacterium glutamicum*. *Green Chemistry*. 2014, 16: 4190-4197.
15. Man Zaiwei, Zhiming Rao*, Xu Meijuan, Guo Jing, Yang Taowei, Zhang Xian, Xu Zhenghong*. Improvement of the intracellular environment for enhancing L-arginine production of *Corynebacterium glutamicum* by inactivation of H₂O₂-forming flavin reductases and optimization of ATP supply. *Metabolic Engineering*. 2016, 38:310.
16. Yang Taowei, Rao Zhiming*, Hu Guiyuan, Zhang Xian, Liu Mei, Dai Yue, Xu Meijuan, Xu Zhenghong, Yang Shangtian. Metabolic engineering of *Bacillus subtilis* for redistributing the carbon flux to 2,3-butanediol by manipulating NADH levels. *Biotechnology for Biofuels*, 8:129, 2015.
17. Taowei Yang, Zhiming Rao*, Xian Zhang, Meijuan Xu, Zhenghong Xu, Shang-Tian Yang. Metabolic engineering strategies for acetoin and 2,3-butanediol production: Advances and prospects, *Critical Reviews in Biotechnology*, 2017, 37(8): 990-1005.

二、专利情况

获授权国家发明专利（5项代表作）：

- 饶志明, 张显, 杨套伟, 徐美娟, 李静静, 张静, 刘俊佳。利用调控蛋白ALsR适度加强枯草芽孢杆菌乙偶姻合成。中国发明专利, 授权号: ZL20120360503.0。
- 饶志明, 杨套伟, 张显, 徐美娟, 满在伟。利用一株安全菌株发酵生物柴油副产物粗甘油生产2,3-丁二醇。中国发明专利, 授权号: ZL201210360637.2
- 饶志明, 杨套伟, 张显, 徐美娟, 满在伟。通过加强辅酶循环再生速率提高 *Bacillus amyloliquefaciens* 2, 3-丁二醇产量。中国发明专利, 授权号: ZL201310342415.2
- 饶志明, 杨套伟, 张显, 徐美娟。一种微生物发酵选择性生产3-羟基-2-丁酮和2,3-丁二醇的方法。中国发明专利, 授权号: ZL201310342414.8
- 饶志明, 李静静, 张显, 徐美娟, 杨套伟。利用重组大肠杆菌高效表达 *Staphylococcus aureus* α -乙酰乳酸脱羧酶。中国发明专利。授权号: ZL201210210440.0

参与申报的国际专利（5项代表作）：

- 饶志明, 郑俊贤, 徐美娟, 杨套伟, 张显。一种信号肽及其在利用魔芋粉合成L-谷氨酸及其高值化的应用。PCT/CN2015/095285
- 饶志明, 郑俊贤, 徐美娟, 杨套伟, 张显。一种信号肽及其在利用魔芋粉合成L-精氨酸及其高值化的应用。PCT/CN2015/095286
- 饶志明, 王梅洲, 徐美娟, 张显, 杨套伟。一种利用重组枯草芽孢杆菌全细胞转化生产L-鸟氨酸的方法。PCT/CN2015/094424
- 饶志明, 龙水清, 张显, 杨套伟, 徐美娟。一种酶活提高的L-天冬酰胺酶突变体及其构建方法。PCT/CN2015/094554
- 饶志明, 邵明龙, 张显, 杨套伟, 徐美娟。一种新金色分枝杆菌来源的甾酮C27-单加氧酶及其应用。PCT/CN2016/097110

三、承担教学科研项目情况

- 国家自然科学基金-青年基金: *Bacillus subtilis*芽孢合成期乙偶姻合成代谢流重排研究 (31500065), 2016.1-2018.12, 主持, 22.6万元
- “863”项目“有机酸生物制造”子课题: α -氨基丁酸合成多酶催化体系协同调控与修饰 (2015AA021004-4), 2015.1-2017.12, 主持, 40万元
- 江苏省自然科学基金-青年基金: 枯草芽孢杆菌细胞衰亡期乙偶姻合成调控研究 (BK20150142), 2015.7-2018.6, 主持, 20万元
- 中国博士后第9批特别资助: 枯草芽孢杆菌芽孢形成期乙偶姻合成调控及分子机制研究 (2016T90421), 2016.1-2017.12, 主持, 15万元
- 中国博士后第57批面上一等资助 (2015M570407) : L-天冬酰胺酶热稳定性改造及分子机理研究, 2015.1-2016.12, 主持, 8万元

四、获奖情况（含指导学生获奖）

- 钝齿棒杆菌合成高值氨基酸系统代谢改造关键技术与应用, 中国轻工业联合会科学技术发明奖, 二等奖, (个人排名4/6), 2016

以上资料更新时间截止: 2018年10月