

## 2022 年国家自然科学基金资助项目情况

2022 年度国家自然科学基金集中受理项目评审结果日前公布，康复大学（筹）共获资助项目 7 项，其中青年科学基金 4 项、面上项目 3 项，直接经费 280 万元，项目立项率达到 36.84%。

序号	项目名称（项目批准号）	负责人	项目主管部门	项目类别	批准经费（万元）
1	肝脏线粒体-精氨酸-NO 网络调控多组织糖代谢敏感性的空间机制（32271184）	冯智辉	国家自然科学基金委员会	面上项目	54
2	蛋白质赖氨酸甲基化修饰富集方法开发及修饰调控网络的构建（32271504）	李磊	国家自然科学基金委员会	面上项目	54
3	基于 CRISPR 技术和 MADM 胞质分裂系统的促心肌细胞增殖因子筛选（82200278）	杜建勇	国家自然科学基金委员会	青年基金	30
4	同型半胱氨酸导致冠状动脉内皮钙激活钾通道内化的机制研究（82200440）	孙文韬	国家自然科学基金委员会	青年基金	30

5	17 $\beta$ -雌二醇调控 RhoA/ROCK 信号通路参与肠易激综合征肠-脑互动调节的作用和机制研究 (82200597)	董原君	国家自然科学基金委员会	青年基金	30
6	HIF-1 $\alpha$ /UMOD 通路促进 BCAA 分解代谢保护急性肾损伤的作用及机制研究 (82200774)	王雅琴	国家自然科学基金委员会	青年基金	30
7	Apelin-外泌体靶向调控内源性神经干细胞对脊髓损伤修复的研究 (82271432)	黄飞	国家自然科学基金委员会	面上项目	52