

2018年云南省教育厅科学研究基金拟资助项目清单（研究生类）

序号	项目类别	研究类别	研究方向	课题名称	负责人	职称	所在单位	资助经费 (万元)	类型
1	研究生类	基础研究	自然科学	雪胆甲素对伯氏疏螺旋体膜蛋白rBmpA相关的Toll样受体信号通路Gas6/ProS-TAM的作用研究	计震华	在读硕士研究生	基础医学院	0.5	统筹
2	研究生类	基础研究	自然科学	白细胞介素32在结核菌感染人肺泡II型上皮细胞株中抗菌作用的研究	简苗苗	在读硕士研究生	基础医学院	0.5	统筹
3	研究生类	基础研究	自然科学	糖尿病肝切除模型中NLRP6- NF- κ B信号通路及肝细胞再生关系的实验研究	张梅艳	在读硕士研究生	基础医学院	0.5	自筹
4	研究生类	应用研究	哲社科学	云南省短缺药四维监测预警平台建设的体系研究	黄润青	在读硕士研究生	药学院	0.5	统筹
5	研究生类	基础研究	自然科学	云南汉族EDAR基因的多态性与脱落细胞DNA分型质量的相关性研究	李佳珏	在读硕士研究生	法医学院	0.5	统筹
6	研究生类	基础研究	自然科学	天麻素在甲基苯丙胺诱导树突行为敏化中的作用研究	黄俭	在读硕士研究生	法医学院	0.5	自筹
7	研究生类	基础研究	自然科学	聚焦超声联合微泡对改善阿尔兹海默症认知功能的机制研究	林爱金	在读硕士研究生	康复学院	0.5	自筹
8	研究生类	基础研究	自然科学	初步探究AAV介导FMRP在脑内表达对神经元的影响	龚仕涛	在读硕士研究生	分子临床医学研究院	0.5	自筹
9	研究生类	基础研究	自然科学	TLR4/FADD信号通路在天麻素抑制星形胶质细胞凋亡的分子机制的研究	郑梦	在读硕士研究生	生物医学工程中心	0.5	统筹
10	研究生类	基础研究	自然科学	COX5A在灯盏花素治疗创伤性脑外伤中的作用机制研究	牛瑞泽	在读硕士研究生	实验动物学部	0.5	统筹
11	研究生类	基础研究	自然科学	阿尔茨海默病树突模型的建立	郭玉倩	在读硕士研究生	实验动物学部	0.5	统筹
12	研究生类	基础研究	自然科学	大麻二酚对慢性疼痛模型的影响及机制研究	申思敏	在读博士研究生	第一附属医院	0.5	统筹

13	研究生类	基础研究	自然科学	地磁活动对大鼠心肌缺血/再灌注损伤模型的影响研究	陈新元	在读硕士研究生	第一附属医院	0.5	自筹
14	研究生类	应用研究	自然科学	云南红河州学龄儿童先天性心脏病患病率调查	翟家明	在读硕士研究生	第一附属医院	0.5	自筹
15	研究生类	应用研究	自然科学	二尖瓣病变伴房颤患者左房重构的流体力学和病理学特征研究	王芯	在读硕士研究生	第一附属医院	0.5	自筹
16	研究生类	基础研究	自然科学	MT-12通过ROS/MAPK/自噬信号通路抑制膀胱癌细胞的机制研究	夏成兴	在读博士研究生	第二附属医院	0.5	统筹
17	研究生类	基础研究	自然科学	TLR4调控自噬在肺纤维化中的作用机制	李婷	在读硕士研究生	第二附属医院	0.5	统筹
18	研究生类	基础研究	自然科学	自噬调节在大鼠脑缺血后适应中的相关性研究	杨斐	在读硕士研究生	第二附属医院	0.5	自筹
19	研究生类	应用研究	自然科学	基于MRI影像组学预测不同分子亚型乳腺癌的相关研究	薛珂	在读硕士研究生	第三附属医院	0.5	统筹
20	研究生类	基础研究	自然科学	热疗联合青蒿琥酯对肺腺癌细胞A549和XWLC-05增殖、迁移和侵袭能力的影响	陈正庭	在读博士研究生	第三附属医院	0.5	自筹
21	研究生类	应用研究	自然科学	微酸性电解水在根管冲洗中对粪肠球菌消毒的效果评价	蒋迁	在读硕士研究生	附属口腔医院	0.5	统筹
22	研究生类	基础研究	自然科学	儿童急性髓细胞白血病CEBPA基因突变的临床研究	周燕	在读硕士研究生	附属儿童医院	0.5	自筹
23	研究生类	应用研究	自然科学	血清25羟维生素D与2型糖尿病周围神经病变的相关性研究	杨晓瑞	在读硕士研究生	第五附属医院	0.5	自筹
24	研究生类	应用研究	自然科学	玉溪市傣族人群糖化血红蛋白分布情况研究	罗旋	在读硕士研究生	第六附属医院	0.5	自筹