项目批准号	申请代码	项目名称	项目负责人	依托单位	批准金额	项目起止年月	项目类别
61722506	F050105	计算光学成像中的光学调控与信息处理	左超	南京理工大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
51722304	E031401	共轭二维聚合物的精确可控合成	庄小东	上海交通大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
61722111	F012009	太赫兹波谱与成像技术研究	朱亦鸣	上海理工大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
21722604	B0609	石油化工、Ci	朱文帅	江苏大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
61722501	F050204	新型光伏技术的研究	朱瑞	北京大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
11722219	A020312	结构优化设计	★ 朱继宏	西北工业大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
41722209	D0214	工程地质学	· (朱鸿鹄	南京大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
21722205	B020101	有机开环反应	朱晨	苏州大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
31722050	C040204	动物性染色体演化	周琦	浙江大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
81722011	Н0503	RAS调控与肾纤维化	周丽丽	南方医科大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
51722201	E021001	新型太阳能电池材料及器件	周欢萍	北京大学	130	2018-01至2020-12	
51722301	E030901	有机/高分子半导体中的电荷转移与传输	周刚	复旦大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
11722107	A0117	W 计算神经科学	周栋焯	上海交通大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
51722803	E080402	废水生物处理与资源化	周丹丹	东北师范大学	W 1130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
61722502	F0509	量子点照明与显示材料、器件与技术	钟海政	北京理工大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
51722403	E041203	电化学冶金物理化学	钟澄	天津大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
61722214	F020201	软件服务可靠性理论与方法	郑子彬	中山大学	130	2018-01至2020-12	
41722110	D010901	重金属复合污染及健康效应	郑娜	中国科学院东北地理与农业生态研究所			优秀青年科学基金项目
51722209	E021402	新型与高性能亚稳材料	赵智胜	燕山大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
31722033	C0713	细胞生物学研究中的新方法	赵玉政	华东理工大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
31722021	C1002	生物材料 (抗肿瘤纳米药物)	赵颖	国家纳米科学中心	130	2018-01至2020-12	
61722302	F030105	切换系统控制理论	赵旭东	大连理工大学	130	2018-01至2020-12	
81722050	Н2718 Д	针刺治症慢性疼痛的中枢调控机制研究	赵凌	成都中医药大学	130	2018-01至2020-12	
11722545	A050506	核电子学 — 物理实验读出电子学ASIC研究	赵雷	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
81722021	H0422	先天性心脏病的发生机理	赵健元	复旦大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
11722547	A050502	激光离子源物理与技术研究	赵环昱	中国科学院近代物理研究所	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
31722051	C040204	适应性進化	赵华斌	武汉大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
31722001	C010201	细菌抗逆性机制研究力	赵广	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
31722031	C060702	生物信息学	赵方庆	中国科学院动物研究所	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
21722501	B0509	生化分析与生物成像	<u> </u>	河南师范大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
21722104	B010204	多金属氧簇化学	张志明	天津理工大学	130	2018-01至2020-12	优秀青年科学基金项目
	E030901	非富勒烯聚合物太阳能电池	张志国	中国科学院化学研究所	130		优秀青年科学基金项目
51722702	E070601	GaN超高频电力电子系统	张之梁	南京航空航天大学	130		优秀青年科学基金项目
41722602	D0601	大洋环流	张钰	中国海洋大学	130		优秀青年科学基金项目
11722539	A050202	重夸克偶素物理研究	张玉洁	北京航空航床大学	130		优秀青年科学基金项目
61722504	F0509	胶体半导体量子点光电器件 知能材料 医柔性结构 力学	张宇 张一慧	吉林大学「〇〇」	7		优秀青年科学基金项目
11722217	A0203	智能材料与柔性结构力学		清华大学 大连医科大学	130 1300 7		优秀青年科学基金项目
81722010 51722505	H05 E051001	代谢性核受体与肾脏水和溶质转运调节 数字化制造与数控加工技术	张晓燕 张小明	人	130		优秀青年科学基金项目 优秀青年科学基金项目
71722005	G0115	数子化制造与数控加工技术 基于社交媒体的知识管理	张兮	字中科技人字 天津大学	130	2018-01至2020-12 2018-01至2020-12	
61722114	1	信息传输和推断的理论与方法研究		中国科学技术大学	130		
01/22114	F0101	后心下那个谁则的理论与力法切几	张文逸	中国科子汉仆人子	190	2010-01王2020-12	优秀青年科学基金项目

				T		
21722107	B0103	功能响应配合物	张伟雄	中山大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722812	E0806	非饱和土与土的本构关系	张升	中南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722802	B080603	基于化学生物学修饰的药物酶靶标功能研究和新药发现	张良	上海交通大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722403	F0405	半导体功能材料的能带调控及新材料设计研究	张立军	吉林大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722406	E040302	复杂油藏生产实时优化理论与方法	张凯	中国石油大学(华东)	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722104	E010803	金属叠层结构材料强韧化与变形断裂	★ 张金钰	西安交通大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722003	H0812	白血病干细胞干性维持与自我更新的分子机制	· (张好建	武汉大学	130	2018-01至2020-12
81722044	H31	结构药理学	张海涛	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722405	E041102	矿物浮选分离过程强化	张海军	中国矿业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722103	A010705	拓扑动力系统与遍历论	张国华	复旦大学	130	2018-01至2020-12
21722704	B070301	环境催化材料的纳米效应	张登松	上海大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722206	D0209	第四纪地质学	张春霞	中国科学院地质与地球物理研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722702	B0703	环境污染控制界面化学	展思辉	南开大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722208	F020305	高性能计算与超级计算机	翟季冬	清华大学	W130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722313	F0307	脑影像的模式识别与理解	曾令李	中国人民解放军国防科学技术大学	130	2018-01至2020-12
31722014	C1606	森林土壤微生物の	袁志林	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722504	E050901	功能结构与器件制造	袁伟	华南理工大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722223	A020308	纳微系统中的固液界面动力学	袁泉子	中国科学院力学研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722014	H1408	牙种植体骨结合的调控机理	袁泉	四川大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722328	A030501	宇宙线和暗物质间接探测	袁强	中国科学院紫金山天文台	130	2018-01至2020-12
71722008	G0111	易逝品供应链管理	郁培文	复旦大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722438	A040309	冷原子分子物理	俞振华	中山大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722205	F020509	集成学习理论及其应用	余志文	华南理工大学	130_	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722032	H16	上阴性乳腺 癌	余科达	复旦大学	130	2018-01至2020-12
61722308	F030103	基于最少反馈信息的网络化控制系统分析与设计	游科友	清华大学 """。 (130	2018-01至2020-12
61722212	F020508	基于模式识别理论的生物信息数据挖掘	尤著宏	中国科学院新疆理化技术研究所~	1300	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722207	F0201	理论计算机科学	尹一通	南京大学	130	2018-01至2020-12
11722110	A010501	多复变函数论 しり	尹万科	武汉大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722042	H3002	天然药物化学	尹胜	中山大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722401	E0401	金属矿溶浸开采	尹升华	北京科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722042	C200601	果实成熟衰老及品质变化的转录调控机制	殷学仁	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722017	C050103	RNA表观遗传学	殷平	华中农业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722305	E0310	穿膜基因载体材料	殷黎晨	苏州大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722901	E090303	建坝河流水环境与水生态效应	易雨君	北京师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722402	E041604	高强韧汽车钢	易红亮	东北火学 (十)	>130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722401	F040202	面向无线传输芯片的射频与模拟集成电路设计	叶乐	北京大学。〇〇7	130/	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722304	F030119	系统辨识与状态估计	杨祖元	广东工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722703	E070202	高性能储能器件用关键部件材料的基础研究及产 业化	杨颖	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722025	C0904	系统神经生物学	杨艳	中国科学院生物物理研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722039	C130403	玉米基因组学与分子育种	杨小红	中国农业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目

F1700F00	EOF11	**	+7 + 1 + uu	亚克太泽十兴	100	0010 01万0000 10 从禾丰左利兴甘入西口
51722509	E0511	精密测量方法与技术	杨树明	西安交通大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722542	A050106	精密引力实验	杨山清	华中科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722806	E080402	废水处理及资源化	杨强	华东理工大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722105	F010606	空间信息网络协议	杨力	大连大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722220	A0205	付	杨慧	西北工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722048	H2804	中药药效物质与质量评价力	杨华	中国药科大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722204	D0204	岩浆作用与岩石圏演化	★ 杨德彬	吉林大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722101	A010301	微分几何	意文娇	北京师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722018	H0918	物质成瘾的神经生物学机制	薛言学	北京大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722201	D0201	维管植物的起源和早期演化	薛进庄	北京大学	130	2018-01至2020-12
11722221	A020316	实验固体力学	许峰	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12
51722801	E080602	饱和土动力学与岩土地震工程	许成顺	北京工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722112	A011708	间断有限元方法	徐岩	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722101	E010603	先进钢铁材料的集成计算设计	徐伟	东北大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722507	E0501	多杆连续体机构的机构学研究	徐凯	上海交通大学	W M130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722009	H0314	非酒精性脂肪性肝病	徐承富	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722602	E060303	多孔结构中流动与热质传递机理研究	胥蕊娜	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722204	E0204	电子功能陶瓷薄膜与集成器件	熊杰	电子科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722008	C030604	水域微生物生态学	邢鹏	中国科学院南京地理与湖泊研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722104	F010601	空间通信阵列信号处理理论与方法	邢成文	北京理工大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722206	B020405	天然产物全合成	谢卫青	西北农林科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722046	C140601	真菌病毒与核盘菌互作	谢甲涛	华中农业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722543	A050406	离子束在纳米材料中的应用及其物理问题	肖湘衡	武汉大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722404	E041203	熔盐电化学冶金和减碳	肖巍	武汉大学	130_	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722008	H0212	心力衰竭的综合干预和风险预警	肖俊杰	上海大学	1300	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722430	A0402	○○ノム、自旋电子学	肖江	复旦大学 ""。 (130	2018-01至2020-12
81722028	H1504	创伤修复	肖健	温州医科大学	1300	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722005	C020101	植物细胞骨架	向云	兰州大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722202	E02	稀土发光材料的结构与性能调控	夏志国	北京科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722034	C120102	早期生殖细胞发育与分化的机制	夏来新	南方医科大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722009	C030801	陆地碳循环模型及其不确定性来源	夏建阳	华东师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722506	B0505	生物质谱	瑕瑜	清华大学	130	2018-01至2020-12
81722039	H2606	儿童高血压代谢组学研究	席波	山东大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722107	D010505	植被恢复与水土保持	武高林	西北农林科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722431	A040411	红外单光子光谱	武愕	华东师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722047	H3104	抗炎免疫药理学	吴兴新	南京大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722006	C020102	植物形态发生	吴双	福建农林大学〇〇7	130/	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722601	D0601	热带海气相互作用	吴巧燕	国家海洋局第二海洋研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722045	C140104	植物病毒学	吴建国	福建农林大学	1300	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722208	E020402	压电与铁电陶瓷材料	吴家刚	四川大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
71722012	G0205	公司财务与资本市场	吴超鹏	厦门大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722049	H2816	中药代谢与转运动力学	吴宝剑	暨南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目

81722034	H1602	肝癌恶性表型的基础和临床研究	文文	中国人民解放军第二军医大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722508	B051301	原子/分子尺度上电极过程的表界面分析	文锐	中国科学院化学研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722104	A010801	流体力学中的偏微分方程	温焕尧	华南理工大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722303	F030203	网络耦合系统协同行为分析写控制	温广辉	东南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722312	F030114	自学习最优控制理论与应用	魏庆来	中国科学院自动化研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722503	B0509	分析化学	魏辉	南京大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722007	H0212	长非编码RNA与心肌肥厚	★ 王志华	武汉大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722106	D010502	黄土高原土壤水文过程	· (王云强	中国科学院地球环境研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
71722015	G0117	原油市场建模与预测	王玉东	南京理工大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722508	E050601	水下滑翔机设计理论与方法	王延辉	天津大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722010	C031201	生物多样性维持机制	王绪高	中国科学院沈阳应用生态研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722031	H0609	骨退行性病变分子生物学	王晓刚	暨南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722905	E090104	高耗水工业需水预测与调控技术	王小军	交通运输部国家能源局南京水利科学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722608	B060203	/薄膜沉积的化王基础及应用	王拓	天津大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722023	H1005	炎症与免疫细胞可塑性	王硕	中国科学院生物物理研究所	W130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722102	D010106	社会-水文系统可持续性研究	王帅	北京师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722019	C0805	非编码RNA在免疫细胞功能和应答调控中的作用 及其机制研究	王品	中国人民解放军第二军医大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722202	D020101	鸟类起源和早期演化	王敏	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722006	H0204	心脏发育与疾病	王利	国家心血管病中心	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722429	A040106	原子尺度下金属纳米材料变形机制的原位动态研	王立华	北京工业大学	130	2018-01至2020-12
11722102	A010602	多元算子论	王凯	复旦大学	130	2018-01至2020-12
21722201	B0211	有机 π 共轭功能材料化学	王婕妤	北京大学	130	2018-01至2020-12
41722103	D010201	不交通地理与区域发展	王姣娥	中国科学院地理科学与资源研究所	130	2018-01至2020-12
61722408	F0403	新型光电材料与器件	王建禄	中国科学院上海技术物理研究所	130	2018-01至2020-12
61722210	F0208	低功耗物联网系统理论和关键技术	王继良	清华大学 ""	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722309	F030602	机器人视觉伺服	王贺升	上海交通大学	C 1300 D	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722036	C120211	发育生物学	王皓毅	中国科学院动物研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722804	E080802	大跨度桥梁风效应及其监测	王浩	东南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722510	E050503	轻金属表面微纳制造与功能防护	王道爱	中国科学院兰州化学物理研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722105	A011405	分形几何与度量丢番图逼近	王保伟	华中科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722047	C150103	果实成熟分子机理与调控	王爱德	沈阳农业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722302	D0302	亲铁亲铜元素地球化学	汪在聪	中国地质大学(武汉)	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722304	D0309	环境地球化学	汪磊	南开大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722037	C130401	油菜素内酯调控水稻重要农艺性状的分子机制解	童红宁	中国农业科学院作物科学研究所	130	2018-01至2020-12
61722509	F050408	新型太赫兹材料和器件	田震	天津大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722309	B0305	纳米通道内离子和分子的可控传输	田野	中国科学院化学研究所	130/	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722803	B080202	核酸化学生物学	田沺	武汉大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722216	A020205	多柔体系统动力学	田强	北京理工大学	1300 7	▶ 2018-01至2020-12 【优秀青年科学基金项目】
81722030	H2002	临床细菌耐药与感染	田国宝	中山大学	130	*2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722210	E0206	新型碳基储能材料	陶新永	浙江工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722808	E080503	钢-混凝土组合结构	陶慕轩	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T		
61722108	F010901	光纤通信系统	唐明	华中科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722205	D0204	岩石学	唐功建	中国科学院广州地球化学研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722603	E060405	气液两相燃烧过程化学反应流	汤成龙	西安交通大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722030	C060502	比较功能基因组学	谭旭	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722506	E051102	激光精密测量技术与应用	谈宜东	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722110	F011701	计算摄像 プロス	索津莉	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722106	B0115	"分子合金"团簇与金属-金属键	★ 孙忠明	中国科学院长春应用化学研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722305	F030302	氧化物半导体气体传感器技术	· <u>○</u> 孙鹏	吉林大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722606	B061203	吸附分离	孙林兵	南京工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722302	E031401	高分子材料结构与性能	孙静	青岛科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722501	E050201	先进惯性执行机构磁悬浮轴承结构设计	孙津济	北京航空航天大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722406	F040201	视频显示处理SoC与计算存储架构	孙宏滨	西安交通大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722401	D0402	地震学	孙道远	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722405	B040303	高分子抗肿瘤药物	隋梅花	浙江省人民医院	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722004	C010501	环境抗生素抗性	苏建强	中国科学院城市环境研究所	W 1130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722205	E0201	宽禁带半导体材料	宋波	哈尔滨工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722222	A0204	实验流体力学の力	司廷	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722705	B0702	环境分析化学与环境污染化学	史亚利	中国科学院生态环境研究中心	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722036	H1603	乳腺癌基因组不稳定性的表观遗传机制	石磊	天津医科大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722548	A050105	复杂离子溶液中生物分子和碳基结构的特性研究	石国升	中国科学院上海应用物理研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722544	A050103	单自旋量子精密测量	石发展	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722057	C180701	兽医药理学	沈张奇	中国农业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
71722013	G020701	营销模型	沈俏蔚	北京大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722058	C190201	鱼类性别决定和分化的表观组学	邵长伟	中国水产科学研究院黄海水产研究所	130_	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722402	B0401	配位聚合; 不对称催化聚合	任伟民	大连理工大学 🕡	1300/	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722213	F020701	³ C] 对称密码的数学理论	屈龙江	中国人民解放军国防科学技术大学(130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722706	B070704	化学环境污染与健康	曲广波	中国科学院生态环境研究中心	130 p	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722101	D010106	全球变化与陆地生态系统	彭书时	北京大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722056	C1805	动物病毒学	彭贵青	华中农业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722502	B05	分析化学	裴昊	华东师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722015	H1409	仿生矿化与硬组织再生修复	牛丽娜	中国人民解放军第四军医大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722301	F030301	航天器自主天文导航方法	宁晓琳	北京航空航天大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722807	E0803	建筑环境空气污染控制	莫金汉	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722012	H0713	糖尿病的分子机制	孟卓贤	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722037	H1604	脂质组分对肿瘤免疫原性的调控机制	马瑜婷	苏州系统医学研究所 天火	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722026	C2117	情绪与社会认知神经科学	马燚娜	北京师范太学。	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722603	B060702	基于染料的亲水性功能软材料及其精细调控	马骧	华东理工大学	130/	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722054	C170105	单胃动物营养学	马曦	中国农业大学	~ 130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722809	E080703	道路交通设计与优化	马万经	同济大学	1300 7	↑ 2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722208	D0213	污染水文地质学	马瑞	中国地质大学(武汉)	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722406	B0403	仿生自组装功能体系	马明明	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722507	F050701	新型超冷分子光谱技术	马杰	山西大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目

31722023	C0901	神经生物学	马欢	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722302	B030201	基于重整化群的量子化学		南京大学	130	2018-01至2020-12 优秀青牛科字基金项目 2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722706	E0701	を J 単金化研的単 J 化子 非接触电磁耦合 ズノ 、、	<u> </u>	西南交通大学	130	2018-01至2020-12 优秀青牛科子墨亚项目 2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722906	E090504	水利工程综合调控理论与方法	<u> </u>	天津大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722207	E020603	碳材料缺陷设计及性能调控		清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722401	B0404	聚氨基酸与蛋白质偶联物	日华	北京大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722308	B0301	团簇结构化学和反应动态学	★ 骆智训	中国科学院化学研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722029	C060406	精神分裂症遗传机制及致病机理	罗雄剑	中国科学院昆明动物研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
71722006	G01	"互联网+"环境下的随机服务系统优化与管理	罗俊	上海交通大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722020	H2501	破骨细胞功能和发育异常与老年疾病	罗剑	华东师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722107	F012002	微波技术与天线	罗国清	杭州电子科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722306	F030102	复杂工业过程的参数控制与模式控制	栾小丽	江南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
71722001	G0205	公司治理与资本市场	陆瑶	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722013	H0717	肝脏糖脂代谢紊乱的分子机制	陆炎	复旦大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722012	C160501	珍贵用材树种生理特性基础研究	陆俊锟	中国林业科学研究院热带林业研究所	W130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
71722003	G0412	可再生能源系统建模与政策研究	鲁玺	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722601	B060903	聚合物电解质膜燃料电池。	卢善富	北京航空航天大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722507	B0509	化学生物传感	娄筱叮	中国地质大学(武汉)	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722002	C010303	基因调控元件的模块化设计原理研究	娄春波	中国科学院微生物研究所	130	2018-01至2020-12
51722903	E090102	遥感水文学	龙笛	清华大学	130	2018-01至2020-12
11722218	A020317	固体强度与断裂	柳占立	清华大学	130	2018-01至2020-12
21722310	B0301	人工DNA纳米调控体系	柳华杰	中国科学院上海应用物理研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722055	C170202	牧草育种学	刘志鹏	兰州大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722541	A050610		刘永新	大连理工大学	130_	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722301	B0311	有机-无机杂化的物理化学基础	刘雅玲	国家纳米科学中心	130 /	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722111	D010903	污染物区域空间过程与生态风险	刘杏梅	浙江大学 " " " "	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722203	B020304	自由基参与不对称反应研究	刘心元	南方科技大学	130 p	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722610	B060104	面向绿色化工的离子液体分子模拟及功能设计	刘晓敏	中国科学院过程工程研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722111	A010902	非线性数学物理じり	刘小川	西北大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722810	E080402	污水处理与资源化	刘贤伟	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722102	E0110	金属表面分子修饰与改性的基础研究	刘伟	南京理工大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722405	F040706	高纯度循环肿瘤细胞俘获	刘威	武汉大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
	C130402	小麦遗传育种的基础研究	刘树伟	山东大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
71722014	G011401	IT风险控制与能力整合	刘汕	西安交通大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722606	E060102	多能源互补的分布式能源系统	刘启斌	中国科学院工程热物理研究所以	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722201	F0208	物联网感知计算	刘亮	北京邮电床学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722508	F051201	纳米生物光子学	刘丽炜	深圳大学、〇〇	130/	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722204	B020104	不对称合成	刘磊	山东大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722028		肝脏分泌蛋白Cp在肝脏脂肪代谢调控中的作用机	刘军力	上海交通大学	1300	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722026	H1819	纳米医用材料	刘鉴峰	中国医学科学院	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722105	D0104	古气候与古湖沼学	刘建宝	兰州大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722407	E0420	有色冶炼烟气治理与资源循环	刘恢	中南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目

	1					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
11722106	A010205	量子代数与表示论(有限维基本拟Hopf代数的分类)	刘公祥	南京大学	130	2018-01至2020-12 化	优秀青年科学基金项目
61722407	F040607	阻变存储器中的量子电导效应	刘钢	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	130	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目
61722206	F020803	网络资源共享与管理工	刘方明	华中科技大学	130	2018-01至2020-12 付	尤秀青年科学基金项目
51722106	E0105	磁相变材料()	刘恩克	中国科学院物理研究所	130	2018-01至2020-12 化	尤秀青年科学基金项目
51722705	E0709	非平衡态等离子体的活性粒子仿真、检测与应用	刘定新	西安交通大学	130	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目
21722602	B060104	化工热力学理论及计算机模拟	✓ 刘大欢	北京化工大学	130	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目
41722501	D05	大气污染/温室气体立体遥感监测	○ ○ 対诚	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 付	尤秀青年科学基金项目
81722002	H0809	血液系统的原发性免疫缺陷病	刘超红	华中科技大学	130	2018-01至2020-12 化	尤秀青年科学基金项目
71722004	G0401	重大公共建设项目决策与治理	刘炳胜	天津大学	130	2018-01至2020-12 化	尤秀青年科学基金项目
51722206	E020603	低维材料与器件	刘碧录	清华大学	130	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目
51722103	E010505	催化新材料表面原子结构调控和性能研究	凌涛	天津大学	130	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目
41722405	D0411	磁共振地下水探测技术	林婷婷	吉林大学	130	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目
51722203	E0208	低维材料特种功能器件构筑与应用	廖庆亮	北京科技大学	130	2018-01至2020-12 化	尤秀青年科学基金项目
31722044	C140102	植物病理学///	梁文星	青岛农业大学	W130	2018-01至2020-12 化	优秀青年科学基金项目
81722024	H1808	肿瘤多模诊疗	梁敏敏	中国科学院生物物理研究所	130	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目
81722033	Н1619	固醇激素代谢机理及其在相关癌症诊治中的转化 研究	李振斐	中国科学院上海生命科学研究院	130	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目
31722040	C200203	淀粉深加工的酶学基础研究	李兆丰	江南大学	130	2018-01至2020-12 化	尤秀青年科学基金项目
11722433	A040211	高压下新型功能材料的设计和结构相变	李印威	江苏师范大学	130	2018-01至2020-12 化	尤秀青年科学基金项目
61722404	F040301	柔性有机光电子器件	李艳青	苏州大学	130	2018-01至2020-12 化	尤秀青年科学基金项目
51722907	E090801	水工结构静动力性能分析与控制	李炎隆	西安理工大学	130	2018-01至2020-12 付	尤秀青年科学基金项目
31722015	C050102	_ 冷冻电子显微学	李雪明	清华大学	130	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目
21722103	B0101 🖟	光 机合成与制备化学	李新昊	上海交通大学	130_	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目
71722007	G0119	地铁节能管理	李想	北京化工大学	130	2018-01至2020-12 付	尤秀青年科学基金项目
41722303	D0309	· 人。表界面地球化学	李伟	南京大学	130	2018-01至2020-12 化	优秀青年科学基金项目
11722113	A011103	生物统计	李启寨	中国科学院数学与系统科学研究院	C 130 p	2018-01至2020-12 付	尤秀青年科学基金项目
11722109	A010401	流形的拓扑学	李平	同济大学	130	2018-01至2020-12 付	尤秀青年科学基金项目
81722017	Н0906	缺血性脑卒中后血脑屏障损伤	李佩盈	上海交通大学	130	2018-01至2020-12 付	尤秀青年科学基金项目
81722019	H0919	精神疾病的功能基因组学	李明	中国科学院昆明动物研究所	130	2018-01至2020-12 付	尤秀青年科学基金项目
51722904	E090705	隧道突水突泥机理与灾害控制	李利平	山东大学	130	2018-01至2020-12 化	尤秀青年科学基金项目
21722303	B030301	沸石分子筛催化	李兰冬	南开大学	130	2018-01至2020-12 化	尤秀青年科学基金项目
71722011	G0303	大数据背景下因子模型的理论与应用研究	李鲲鹏	首都经济贸易大学	130		尤秀青年科学基金项目
31722022	C100304	心肌与骨组织工程	李俊杰	中国人民解放军军事医学科学院	130	2018-01至2020-12 付	尤秀青年科学基金项目
11722437	A040506	多语言语音可懂度增强	李军锋	中国科学院声学研究所 天小	130		优秀青年科学基金项目
11722434	A040214	蛋白质界面作用的理论模拟研究	李敬源	浙江火学	130	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目
61722203	F020303	云计算安全	李进	广州大学 〇〇 7	130/	2018-01至2020-12 化	优秀青年科学基金项目
61722503	F050607	中红外光纤激光器	李剑峰	电子科技大学	130	2018-01至2020-12 化	优秀青年科学基金项目
	F012301	机载位置姿态系统的高精度测量方法与应用	李建利	北京航空航天大学	1300 7	- 2018-01至2020-12 化	
81722029	H1904	抗病毒体液免疫	李建华	复旦大学	130	2018-01至2020-12 化	
31722049	C040202	两栖爬行动物系统学	李家堂	中国科学院成都生物研究所	130		优秀青年科学基金项目
21722102	B0101	无机化学	李国栋	国家纳米科学中心	130	2018-01至2020-12 付	优秀青年科学基金项目

21722404	B040307	有机光电功能高分子	李昌治	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722043	C200601	植物源食品采后生物学基础	李博强	中国科学院植物研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722432	A040406	强激光场与原子分子相互作用	黎敏	华中科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722041	H2609	新发蜱媒传染病流行病学	黎浩	中国人民解放军军事医学科学院	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722701	E070401	综合能源电力系统规划与运行优化理论与方法	黎灿兵	湖南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722605	D0611	极地海冰物理学 せい ない ない ない ない ない ない ない ない ない	雷瑞波	中国极地研究中心	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722016	H0902	阿尔兹海默氏症分子机理	★ 雷鹏	四川大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722112	F010802	3D视频编码与处理	- (雷建军	天津大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722109	D010701	地理信息服务	乐鹏	武汉大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722811	E080402	水污染控制	兰华春	中国科学院生态环境研究中心	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722113	F010701	水声通信	瞿逢重	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722114	A010603	非交换分析	焦勇	中南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722306	B030402	分子反应动力学	蒋彬	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
71722010	G0210	W 个性化营销 理论与 方法	姜元春	合肥工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722105	E010504	金属基储锂(钠)材料	姜银珠	浙江大学	W130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722202	B0201	有机化学	姜雪峰	华东师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722022	H10	固有免疫与疾病机制	江维	中国科学技术大学	130	2018=01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722035	H1602	肿瘤代谢	江鹏	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722202	F020202	智能软件工程	江贺	大连理工大学	130	2018-01至2020-12 化秀青年科学基金项目
41722503	D0506	气候动力学和短期气候预测	贾晓静	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722025	H1816	腔内影像学与动脉粥样硬化	贾海波	哈尔滨医科大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722108	A011603	整数分拆中的组合方法	季青	天津大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722605	E060408	_ 火羽流行为	纪杰	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722303	E0311	含动态共价键的高分子材料	吉岩	清华大学	130_	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722101	F011902	₩ W	黄志祥	安徽大学	1300/	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722052	C040204	脊椎动物适应性免疫的起源	黄盛丰	中山大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722027	H23	送医病理学	黄平	司法部司法鉴定科学技术研究所	1300	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722504	D0507	热带区域气候对全球变暖的响应机制	黄平	中国科学院大气物理研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722502	E051004	低碳设计与制造(力	黄海鸿	合肥工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
71722002	G0401	公共管理与公共政策	黄萃	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
71722009	G0102	随机优化,不确定环境决策	胡照林	同济大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722703	B0704	污染生态化学	胡献刚	南开大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722045	H3101	神经药理学	胡薇薇	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722603	D0603	海洋沉积地球化学:沉积有机质源-汇过程及其 环境响应	胡利民	国家海洋局第一海洋研究所工	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722307	E0311	一氧化氮响应和输运高分子材料 一氧化氮响应和输运高分子材料	胡进明	中国科学牧术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722902	E0903	水环境保护与生态修复		_\L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	J - /A //	2018-01至2020-12 优秀青午科字基金项目 2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31122902	E0909	基于裂结技术的单分子器件电输运测量和电化学		河海大学 OCI	130/	2010 01±2020 12 优秀月十代子巫玉坝日
21722305	B0314	门控研究	洪文晶	厦门大学	C130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722204	F020502	多媒体内容分析	洪日昌	合肥工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722801	B080101	糖化学生物学	贺晓鹏	华东理工大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722013	C160502	树木水力结构	郝广友	中国科学院沈阳应用生态研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目

21722105	B0114	有机金属化学	韩英锋	西北大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722505	F050304	光纤生物传感器	郭团	西北八子 暨南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青午科子基金项目
61722211	F020511	信息检索与评价不少	郭嘉丰	中国科学院计算技术研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青午科子基金项目
81722038	H2602	空气污染致机体早期遗传损伤和肺癌的分子流行病学研究	郭欢	华中科技大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722027	C110202	人类血液细胞图谱的构建与应用	郭国骥	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722502	D0502	全球变化背景下半干旱陆气机制研究	★ 管晓丹	兰州大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722040	H2607	卫生毒理学	• (顾爱华	南京医科大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722307	F030102	风力发电系统柔性并网控制理论及应用	耿华	清华大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722310	F030102	过程数据建模与应用	葛志强	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722203	D0203	大陆俯冲带高压超高压变质矿物学	高晓英	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722043	H3008	药剂学	高小玲	上海交通大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722604	D0603	俯冲带地球动力学	高翔	中国科学院海洋研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722016	C050102	// 线粒体融合的机制	高嵩	中山大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722011	C160302	术材胶黏剂与绿色胶接	高强	北京林业大学	WW130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722108	D0106	高光谱遥感图像非线性特征建模与地物信息提取	高连如	中国科学院遥感与数字地球研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722324	A030304	引力波电磁对应体与伽玛射线暴	高鹤	北京师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722704	E070602	并网逆变器优化设计与控制	高峰	山东大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722326	A030102	弱引力透镜及其宇宙学应用	傅莉萍	上海师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722032	C0701	微管组织中心的动态组装与功能研究	傅静雁	中国农业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722307	B030402	多原子分子反应动力学	傅碧娜	中国科学院大连化学物理研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722546	A050305	重离子核物理	冯兆庆	中国科学院近代物理研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722104	D0103	_ 生态系统服务权衡	冯晓明	中国科学院生态环境研究中心	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722101	B010201	上转换发光活体成像与检测	冯玮	复旦大学	130_	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722215	A020414	主动流动控制	冯立好	北京航空航天大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722209	F020502	○○高分辨率图像处理与显示	方璐	清华大学 """。 (130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722046	H3102	巨噬细胞在动脉粥样硬化中的作用和机制研究	段亚君	合肥工业大学	1300	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722503	E050904	电子束纳米加工及应用技术	段辉高	湖南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722035	C120118	细胞谱系分化 (二)	杜茁	中国科学院遗传与发育生物学研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722102	F011305	航空网络态势计算	杜文博	北京航空航天大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722403	B0405	仿生高分子	董泽元	吉林大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722436	A040407	腔光力学的实验研究	董春华	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722305	D0309	有机气溶胶	丁翔	中国科学院广州地球化学研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722510	F050503	量子信息和量子光学	丁冬生	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722301	D0301	气候和环境演变地球化学	邓文峰	中国科学院广州地球化学研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722053	C170105	动物营养与糖脂代谢及肉品质调控	单体中	浙江大学	>130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722109	F010301	宽带无线传输理论与方法	戴凌龙	清华大学。〇〇7	130/	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722435	A040204	基于第一性原理的二维材料原子尺度生长机理与 物性研究	崔萍	中国科学技术大学	C CLAO	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722311	F0306	机器人视觉感知与在线学习	丛杨	中国科学院沈阳自动化研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722325	A030402	日冕物质抛射	程鑫	南京大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722106	F011906	人工电磁媒质	程强	东南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目

31722048	C150202	蔬菜种质资源与遗传育种学	程锋	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722007	C030602	森林生态学	程栋梁	福建师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722504	B0509	定向蛋白质组学定量研究生物标志物	陈芸	南京医科大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722024	C0903	神经退行性疾病的干细胞治疗	陈跃军	中国科学院上海生命科学研究院	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722211	E0213	介孔氧化硅基生物材料	陈雨	中国科学院上海硅酸盐研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722605	B060702	功能荧光染料	陈小强	南京工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722805	E080802	桥梁风工程及其风振控制	★ 陈文礼	哈尔滨工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
61722402	F040504	新型多元半导体的计算设计	· (陈时友	华东师范大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722407	B040606	聚合物分子流变学	陈全	中国科学院长春应用化学研究所	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722004	H0812	白血病的剪切调控机制	陈路	四川大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722540	A050306	奇特强子态理论研究	陈华星	北京航空航天大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722041	C200301	食品微生物功能调控与优化	陈海琴	江南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722404	D041002	电离层不均匀体	陈罡	武汉大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722607	B061203	W 多维多孔微纳复合材料	陈冬赟	苏州大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722402	D0403	海洋磁学	常燎	北京大学	WW180	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722601	E0602	超燃冲压发动机流动失稳机理及其控制	常军涛	哈尔滨工业大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722005	H0818	血管微环境与淋巴瘤干细胞的相互作用	曹中炜	四川大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722304	B030506	可控分子组装	曹晓宇	厦门大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722207	D021101	构造地质学	曹淑云	中国地质大学(武汉)	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
81722001	H0104	呼吸系统感染与免疫	曹炬	重庆医科大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722018	C050402	溶酶体离子通道研究	仓春蕾	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
11722327	A030101	粒子宇宙学	蔡一夫	中国科学技术大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
41722403	D0409	。 微观岩石物理	蔡建超	中国地质大学(武汉)	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722802	E080602	产 上力学与岩土工程	蔡国庆	北京交通大学	130_	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722604	E060104	W 。 储能中的纳米尺度能质传递	薄拯	浙江大学	1300	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722505	B0509	2 【] 生化分析及生物传感	毕赛	青岛大学 "W。"	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722609	B060304	低碳烃吸附分离	鲍宗必	浙江大学	1300	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
21722701	B0706	污染物的区域环境化学过程	鲍恋君	暨南大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
51722306	E0312	仿生材料多尺度结构设计与制备	柏浩	浙江大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722003	C0104	微生物学研究的新技术与新方法	白凡	北京大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目
31722020	C081002	B淋巴细胞抗体多样化及抗病毒中和抗体进化	Leng Siew Yeap	上海交通大学	130	2018-01至2020-12 优秀青年科学基金项目

