

云南省学位委员会 文件 云南省教育厅

云学位〔2017〕11号

云南省学位委员会 云南省教育厅 关于公布 2017 年云南省优秀博士硕士 学位论文评审结果的通知

各研究生培养单位：

根据《云南省优秀博士、硕士学位论文和全国优秀博士学位论文初选办法（试行）》（以下简称《初选办法》）要求，全省 13 家研究生培养单位共推荐博士学位论文 66 篇，硕士学位论文 172 篇参加 2017 年云南省优秀博士硕士学位论文评选。2017 年 8 月 31 日，省学位委员会组织相关专家成立专家评审组，对全部推荐的博士、硕士学位论文进行了评审。专家组共评审推荐了

35 篇博士学位论文为 2017 年度云南省优秀博士学位论文,87 篇硕士学位论文为 2017 年度云南省优秀硕士学位论文。经在省教育厅网站进行公示(2017 年 9 月 7 日至 2017 年 9 月 14 日),公示期间未收到对公示结果的任何异议。

现经省学位委员会、教育厅研究决定,杨海挺等同学的 35 篇博士学位论文评为 2017 年度云南省优秀博士学位论文;杨柠裳等同学的 87 篇硕士学位论文评为 2017 年度云南省优秀硕士学位论文(具体名单详见附件)。现予以公布。

各有关单位应结合优秀论文培育,深入探索新形势下研究生教育规律,更新观念,深化改革,推进创新,建立与经济社会发展相适应的研究生培养体制和机制;进一步提升研究生创新意识、创新能力,激发研究生、导师和管理干部的积极性和创造性,为全面提升我省研究生培养质量和研究生教育的整体水平做出应有的贡献。

- 附件: 1. 2017 年云南省优秀博士学位论文名单(35 篇)
2. 2017 年云南省优秀硕士学位论文名单(87 篇)



云南省教育厅办公室

2017 年 10 月 10 日印发

附件1:

2017年云南省优秀博士学位论文名单（35篇）

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
1	云南大学	杨海挺	抗日战争时期西南联大在云南的地理与人口国情调查实验	陆韧
2	云南大学	李怀宇	村落空间与文化生活——中缅边境町村调查	和少英
3	云南大学	张雨龙	从边境理解国家：中、老、缅交界地区哈尼/阿卡人的橡胶种植的人类学研究	马翀炜
4	云南大学	李先军	制度背景下中小企业治理结构研究	锁箭
5	云南大学	赵莉莉	时标上神经网络的加权伪概周期解与加权伪概自守解	李永昆
6	云南大学	樊若溪	青藏高原家犬的高原适应遗传机制研究	张亚平
7	云南大学	陈文	Vindorosine和vindoline的不对称合成研究	张洪彬
8	云南大学	李向红	嘧啶衍生物对冷轧钢在HCl和H ₂ SO ₄ 介质中的缓蚀性能及机理研究	谢小光
9	云南大学	孙忠文	有机小分子催化的不对称共轭加成反应：催化剂设计合成与反应发展研究	邵志会
10	云南大学	苗翠苹	三七根际土壤微生物的群落特征	徐丽华
11	云南大学	郭伟	关联有界噪声作用下肿瘤—免疫系统的随机共振及惯性布朗粒子反常输运研究	梅冬成
12	云南大学	朱江醒	稳定的适定性, 极小值点的广义tilt-稳定性及关于admissible函数的度量正则性	郑喜印
13	云南大学	高莲	颈动脉血管壁面剪切率超声检测关键问题研究	张榆锋
14	昆明理工大学	许成磊	基于界面管理的创新团队和谐管理机制评价及应用研究	段万春

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
15	昆明理工大学	魏爱英	滇东北毛坪Pb-Zn矿床白云石化及其金属成矿作用的耦合关系研究	薛传东
16	昆明理工大学	吴丹丹	铵盐对菱锌矿强化硫化浮选理论研究	文书明
17	昆明理工大学	郑照强	紫茎泽兰微波热解行为及产物综合利用研究	彭金辉
18	昆明理工大学	汝娟坚	低共熔溶剂电解还原氧化铅制备铅粉及泡沫铅的研究	华一新
19	昆明理工大学	于晓华	纳米尺寸对材料力学与热力学特性影响的研究	詹肇麟
20	昆明理工大学	曹璞璘	雷击故障识别与行波故障定位优化研究	束洪春
21	昆明理工大学	龙坚	多环芳烃污染土壤的光化学可逆增溶修复研究	田森林
22	昆明理工大学	王驰	磺胺甲恶唑和卡马西平在碳纳米材料上的竞争和补充吸附行为研究	潘波
23	云南师范大学	陈飞	线聚焦腔体聚光系统光学特性及集热性能研究	李明
24	云南农业大学	梅馨月	玉米根系分泌的苯并噻唑对辣椒疫霉菌的作用机制	朱有勇
25	云南农业大学	朱高倩	水稻不同质源CMS-Rf遗传系统花粉育性及相关基因片段序列特征	谭学林
26	昆明医科大学	涂颖	UVB及其诱导合成的DNA-PKcs-SIN1复合物激活PI3K/Akt/mTOR细胞信号通路在皮肤肿瘤发病机制中的作用研究	何黎
27	昆明医科大学	张玮	大鼠脑缺血-再灌注损伤时SGK1信号途径在海马神经元保护的机制研究	李树清
28	昆明医科大学	白彝华	不同途径骨髓间充质干细胞移植治疗阿霉素肾病大鼠的实验室研究	王剑松
29	中国科学院昆明动物研究所	杨召辉	东亚人群肤色进化的遗传学研究	宿兵

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
30	中国科学院昆明植物研究所	刘珉璐	中国马先蒿属植物的分类系统与演化研究	王红
31	中国科学院昆明植物研究所	彭惺蓉	灵芝的化学成分及其生物活性研究	邱明华
32	中国科学院昆明植物研究所	赵龙岩	FG寡糖片段结构及抗凝血活性研究	赵金华
33	中国科学院昆明植物研究所	杨兴伟	吲哚生物碱、多异戊烯基间苯三酚的结构与生物活性研究	罗晓东
34	中国科学院西双版纳热带植物园	陈亚军	热带木质藤本的水分利用特征及与伴生树木的比较研究	曹坤芳
35	中国科学院西双版纳热带植物园	范永立	花药-柱头合作关系在姜科植物繁殖适应过程中的重要性	李庆军

附件2:

2017年云南省优秀硕士学位论文名单(87篇)

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
1	云南大学	杨柠裳	中国古代训诂学术语的传承与流变——以“互训”、“义界”、“推因”为例	赵倩
2	云南大学	白玉军	清以降滇中槽子河流域的区际移民与环境变迁——以峨山县沿河村为核心的个案研究	周琼
3	云南大学	丁玮	泰国共产党的兴衰研究	袁群
4	云南大学	陈民炎	河口镇越南女工的职业流动与资本建构研究	王越平
5	云南大学	赵勇	寡孢节丛孢产生分生孢子的分子机制初步研究	杨金奎
6	云南大学	青丽丽	水牛中与疯牛病易感相关的朊病毒基因多态性研究	赵卉
7	云南大学	刘凯	三七源的两株真菌次生代谢产物及其生物活性研究	徐丽华
8	云南大学	盛芝露	退化梯度上高山草甸植物群落功能多样性研究	黄晓霞
9	云南大学	查进林	中国地区土地利用/覆盖变化影响近地面风速的分析	吴润
10	云南大学	王兴友	西盟县土地利用生态安全时空分异特征研究	赵筱青
11	云南大学	张光利	元江干热河谷区浅沟侵蚀的时空分异及其环境影响因素研究——以老寨小流域为例	段兴武

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
12	云南大学	王亚林	利用双球相对位置的成像关系标定抛物折反射摄像机	赵越
13	云南大学	宇劲眉	铜绿微囊藻 (Microcystis aeruginosa) 胞外分泌物对滇池金线鲃 (Sinocyclocheilus grahmi) 胚胎的化感作用及其分子效应研究	常学秀
14	云南大学	杨继媛	宁夏石炭井孙家沟组特殊宁夏木树皮及叶解剖学初步研究	冯卓
15	云南大学	徐晓亮	2-取代吡啶及螺环氧化吡啶的咪唑盐类化合物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	羊晓东
16	云南大学	王蕾	两珠典型真菌对AZ31B镁合金的腐蚀行为影响研究	屈庆
17	云南大学	李青	纳米结构氢氧化镍与氧化镍的合成、表征及其性能研究	王毓德
18	云南大学	柯少颖	离子束共溅射SiGe纳米岛的演变行为及二次生长机制研究	王芄
19	云南大学	徐娟	基于贝叶斯网的社交网络用户相似性发现	岳昆
20	云南大学	杨世晟	空间高效用co-location模式挖掘技术研究	王丽珍
21	云南大学	李杰	智能视频监控系统中运动目标跟踪算法研究	周浩
22	云南大学	秦春雷	基于超材料的传感器和隐身斗篷研究与设计	黄铭
23	昆明理工大学	李秀娟	稀土矿床中彩钼铅矿的选冶新技术及捕收特性研究	刘四清

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
24	昆明理工大学	刘飞	滇西北北衙斑岩型金多金属矿床成矿构造解析及找矿方向	韩润生
25	昆明理工大学	侯凯	新型活化剂与硫酸铜活化闪锌矿的机理研究	童雄
26	昆明理工大学	任永生	电磁定向凝固技术对铝硅合金熔体除气及晶粒细化的研究	马文会
27	昆明理工大学	冯强	硫酸铵焙烧法分解高碳铬铁渣提取有价金属研究	樊刚
28	昆明理工大学	薛海洋	过共晶铝硅合金熔体电磁定向凝固过程分离硅相的研究	吕国强
29	昆明理工大学	王安祥	锡铈合金真空蒸馏分离的研究	杨斌
30	昆明理工大学	廖佳燕	光子晶体及金属银纳米颗粒增强稀土掺杂NaYF ₄ 纳米颗粒上转换发光性质研究	杨正文
31	昆明理工大学	吕天帅	白光LED用Ce ³⁺ /Sn ²⁺ /Cu ⁺ 离子激活的硅硼基氧化物玻璃的光致发光性质及机理研究	邱建备
32	昆明理工大学	孔佑炳	基于EEMD的混合陶瓷球轴承双冲击特征及其提取研究	郭瑜
33	昆明理工大学	代士超	滚动轴承外圈故障机理建模及双冲击特征提取方法的研究	郭瑜
34	昆明理工大学	余志华	高原湖相泥炭土固结压缩及卸荷回弹变形试验研究	桂跃
35	昆明理工大学	李葵	基于二次SVD和VPMCD的滚动轴承故障智能诊断方法研究	范玉刚

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
36	昆明理工大学	梁宁	风-水-火地区电网旋转备用协调优化策略研究	刘志坚
37	昆明理工大学	杨涛	典型的生物及化学系统中随机和延迟效应研究	曾春华
38	昆明理工大学	刘青松	两类时滞微分方程的Hopf分支与混沌分析	林怡平
39	昆明理工大学	覃忠耿	柴油机螺旋进气道数字化设计方法研究	雷基林
40	昆明理工大学	宁金艳	土壤中苯并[α]芘分析方法的研究	杨亚玲
41	昆明理工大学	蒋永俊	两种鼠尾草属植物的化学成分研究	李蓉涛
42	昆明理工大学	豆曼	反柄紫芝中活性芳香杂萜研究	李蓉涛
43	云南师范大学	徐光明	从时间走向绵延——柏格森的生命哲学思想研究	毕文胜
44	云南师范大学	方天建	冷战以来柬埔寨地缘政治变动研究	何跃
45	云南师范大学	邓宇	流动儿童身份认同现状及干预研究	李辉
46	云南师范大学	曾林仙	云南彝族烟盒舞健身机制研究	刘坚
47	云南师范大学	于晓平	唐代仕女画绘画“语言”对当代工笔人物画的影响研究	戴杰

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
48	云南师范大学	张春杰	汉族与少数民族英语专业学生词汇学习策略对比研究	李丽生
49	云南师范大学	宋南争	多元文化视野下的云南边境教育安全研究	王凌
50	云南师范大学	思康	地震灾害危机治理中多元参与机制研究——以云南鲁甸地震为例	吴惠敏
51	云南师范大学	张薇	RN上非线性椭圆方程及方程组的变号解	刘祥清
52	云南师范大学	宗路平	哈尼梯田景观水源区的水源涵养功能及关键区识别研究	角媛梅
53	云南师范大学	茶永娟	Fermi耀变体多波段辐射特性及演化的研究	张雄
54	云南师范大学	王莉	两种滇产大戟属植物的化学成分及生物活性研究	赵勇
55	云南师范大学	陆倩	新型 α -半乳糖苷酶的异源表达及酶学特性研究	黄遵锡
56	云南师范大学	许冬冬	基于CEP的物联网数据处理技术研究	袁凌云
57	云南农业大学	李长生	云南省农民工市民化成本问题研究	李学坤
58	云南农业大学	王孟	鸡蛋品质的声学与计算机视觉检测研究	张海东
59	云南农业大学	方玉婷	油菜和茴香与烟草疫霉菌化感互作研究	朱书生

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
60	云南农业大学	李月月	云南主要茄科、十字花科蔬菜病毒病原鉴定及tobamoviruses变异分析研究	李凡
61	云南农业大学	秦彩艳	版纳微型猪近交系猪-人异种器官移植免疫排斥相关基因CMAH、OXSR1、CPN10和CD80的克隆、表达及功能分析	曾养志
62	云南农业大学	吕俊恒	辣椒雄性不育系5个能量代谢基因的克隆与表达谱分析	邓明华
63	西南林业大学	罗旭璐	樟叶越桔原植物及其组织培养系的化学成分分析	赵平
64	西南林业大学	何海珊	花斑木形成机理的研究	邱坚
65	西南林业大学	纵丹	西南地区杨属青杨派古树遗传变异研究	何承忠
66	西南林业大学	赵高卷	不同木棉种源对干旱胁迫的生理响应	马焕成
67	西南林业大学	李迎春	云南独龙江戴帽叶猴(Trachypithecusshortrizei)社会组织、食性、活动时间分配和生境利用	崔亮伟
68	西南林业大学	赵吉霞	滇中高原云南松林土壤呼吸动态特征研究	陈奇伯
69	云南民族大学	李婷婷	变局中的博弈：晚清云南七府矿权事件中的多元关系研究	段金生
70	云南民族大学	梁锐	勐腊曼岗村排角人的族属选择与身份表达研究	黄彩文
71	云南民族大学	李婷	墓内祭祀的继承与流变—基于六朝都城地区的墓内祭祀空间的考古学考察	高朋

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
72	云南民族大学	罗夏梓平	城市化背景下的乡镇庙会文化重塑研究——以昆明官渡区阿拉街道办事处“虫王节”为例	刘红
73	云南民族大学	朱丽卉	《山海经》中神话英雄永续生存意识及其影响研究	徐中原
74	云南民族大学	彭灿灿	固相燃烧合成 $\text{LiAl}_x\text{Mn}_{2-x}\text{O}_4$ 及其电化学性能研究	郭俊明
75	昆明医科大学	杨小芸	1482例恶性淋巴瘤临床特点及预后分析	沈丽达
76	昆明医科大学	彭沙沙	三氯化钆对大鼠胆道缺血再灌注损伤早期凋亡相关基因Fas/FasL表达的影响	曾仲
77	云南财经大学	黄楠	IPO定价、盈余管理与高管减持——基于创业板上市公司研究	余怒涛
78	云南财经大学	曹振娅	创新型企业的持续创新过程重大风险决策模式研究	段云龙
79	云南财经大学	朱洪荣	基层治理与县乡财政体制创新——盐津群众参与预算的考察	常斌、李妍
80	云南财经大学	张莉	农地整理对西双版纳州勐宋项目区农户福利的影响研究	童绍玉
81	云南财经大学	成林娟	基于社会网络分析的我国机场联盟发展研究	史惠华
82	云南艺术学院	李慧智	滇剧的民间生态研究——以牛街庄为个案	傅永寿
83	云南艺术学院	周庆	红河县哈尼族、彝族乐作舞研究	曾金华

序号	单位名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
84	云南中医学院	何芳雁	天麻对MCAO/R模型大鼠血脑屏障的保护作用及机制研究	林青
85	云南中医学院	潘聿	滇龙胆特征成分群指纹图谱评价研究	李晚谊
86	云南中医学院	邵顺	思茅山橙果实化学成分及活性研究	赵庆
87	中国科学院昆明植物研究所	颜秉超	疏花毛萼香茶菜中四株内生真菌的次生代谢产物研究	孙汉董