

云南省学位委员会 云南省教育厅 文件

云学位〔2014〕15号

云南省学位委员会 云南省教育厅 关于批准 2014 年度云南省博士研究生 学术新人奖及资助经费下达的通知

各有关博士学位授予单位：

为加快提高我省博士研究生培养质量，加强拔尖创新人才培养，根据《云南省博士研究生学术新人奖设置暂行办法》有关规定，经专家评审并公示无异议，现批准云南大学张励等 50 人为 2014 年度云南省博士研究生学术新人奖获得者。现将资助经费下达及有关要求通知如下：

补充、资料收集、参加国内外学术会议、发表文章或论著、适当补充实验材料等方面，不得用作博士研究生的生活津贴。

三、管理要求

(一)学术新人奖资助经费由获奖者所在学位授予单位设立专户进行管理，专款专用。

(二)请各学位授予单位于每年 6 月份前将经费执行报告、科研成果、成果报奖、工作总结等阶段性材料报省学位委员会办公室备案。

(三)请各学位授予单位于 2014 年 11 月 15 日前将《2014 年度博士研究生学术新人奖研究计划简况表》(附件 2)报省学位委员会办公室。

(四)导师和院系应积极指导和督促学术新人奖获得者集中精力做好学术创新研究工作或组织申请专利、科研成果鉴定和成

果报奖，及时将研究成果撰写成学术论文，在高水平学术刊物上发表。

(五)学术新人奖获得者应在其发表的论文以及学位论文等科研成果中注明“获云南省博士研究生学术新人奖资助”。毕业前，撰写《云南省博士研究生学术新人奖资助总结报告》报学位授予单位研究生管理部门。

(六)对已获资助的获奖者，如发现其申报材料有剽窃或作假等行为，或在今后科学研究活动中有学术不端行为，由省学位委员会和省教育厅撤销其所获奖励并予以通报，责成学位授予单位给予处分。

联系人：白玉兵、刘衡

联系电话：0871~65031846,65141725

附件：1. 2014年度云南省博士研究生学术新人奖资助名单
2. 2014年度博士研究生学术新人奖研究计划简况表



2014年10月15日

附件1

2014年度云南警官职业学院学术新人奖资助名单

姓

姓

姓

姓

姓

| 序号 | 申报单位 | 姓名 | 一级学科 | 二级学科 | 研究方向 | 资助经费 (万元) |
|----|--------|-----|---------|----------|------------------------|--------------|
| 20 | 昆明理工大学 | 王玉奇 | 机械工程 | 机械设计及理论 | 薄板材料连接新技术 | 2.00 |
| 21 | 昆明理工大学 | 况浩伟 | 力学 | 工程结构防灾力学 | 房屋减隔震 | 2.00 |
| 22 | 昆明理工大学 | 杨光明 | 管理科学与工程 | 系统工程 | 区域经济与战略管理 | 2.00 |
| 23 | 昆明理工大学 | 王炳辉 | 环境科学与工程 | 环境生物学 | 分子病毒学 | 2.00 |
| 24 | 昆明理工大学 | 周俊 | 机械工程 | 机械设计及理论 | 机械设备状态监测与故障诊断技术 | 2.00 |
| 25 | 昆明理工大学 | 丰奇成 | 矿业工程 | 矿物加工工程 | 资源综合利用与环保 | 2.00 |
| 26 | 昆明理工大学 | 杨坤 | 冶金工程 | 有色金属冶金 | 冶金新技术 | 2.00 |
| 27 | 昆明理工大学 | 俞海 | 力学 | 工程力学 | 数字光测力学 | 2.00 |
| 28 | 昆明理工大学 | 杨应湘 | 材料科学与工程 | 材料学 | 剧塑性变形对钛及钛合金中亚稳相转变的影响研究 | 2.00 |
| 29 | 昆明理工大学 | 郭延辉 | 矿业工程 | 采矿工程 | 口矿山地压及其控制 | 2.00 |
| 30 | 昆明理工大学 | 毛莹博 | 矿业工程 | 矿物加工工程 | 浮选理论与工艺、 | 2.00 |
| 31 | 昆明理工大学 | 种晓宇 | 材料科学与工程 | 材料加工工程 | 先进耐磨钢铁材料理论研究与设计 | 2.00 |
| 32 | 昆明理工大学 | 李超 | 材料科学与工程 | 材料加工工程 | 先进耐磨钢铁材料理论研究与设计 | 2.00 |
| 33 | 昆明理工大学 | 李超 | 材料科学与工程 | 材料加工工程 | 先进耐磨钢铁材料理论研究与设计 | 2.00 |
| 34 | 昆明理工大学 | 李超 | 材料科学与工程 | 材料加工工程 | 先进耐磨钢铁材料理论研究与设计 | 2.00 |
| 35 | 昆明理工大学 | 李超 | 材料科学与工程 | 材料加工工程 | 先进耐磨钢铁材料理论研究与设计 | 2.00 |
| 36 | 昆明理工大学 | 李超 | 材料科学与工程 | 材料加工工程 | 先进耐磨钢铁材料理论研究与设计 | 2.00 |
| 37 | 昆明医科大学 | 吕乐春 | 临床医学 | 皮肤病与性病 | 光损伤性皮肤病的发病机制 | 2.00 |
| 38 | 昆明医科大学 | 姜振凯 | 临床医学 | 外科学 | 深静脉血栓形成的基础与临床研究 | 2.00 |
| 39 | 昆明医科大学 | 杨禾丰 | 临床医学 | 耳鼻咽喉科学 | 口腔颌颌面组织生长发育和再生 | 2.00 |
| 40 | 昆明医科大学 | 赵玲 | 临床医学 | 外科学 | 心脑血管疾病研究 | 2.00 |

| 序号 | 申报单位 | 姓名 | 一级学科 | 二级学科 | 研究方向 | 资助经费 (万元) |
|----|--------|-----|-------|-----------|--------------------------------------|--------------|
| 41 | 昆明医科大学 | 李臻 | 临床医学 | 外科学 | 消化道肿瘤的基础与临床研究 | 2.00 |
| 42 | 昆明医科大学 | 鲍天昊 | 临床医学 | 神经病学 | 脑血管病 | 2.00 |
| 43 | 云南农业大学 | 梅馨月 | 植物保护 | 植物病理学 | 生物多样性种植控制病虫害 | 2.00 |
| 44 | 云南农业大学 | 龙恩 | 植物保护 | 植物病理学 | 生物多样性种植控制病虫害 | 2.00 |
| 45 | 云南农业大学 | 杜广祖 | 植物保护 | 农业昆虫与害虫防治 | 苹果田间苹果宿存生物学及致病机理研究 | 2.00 |
| 46 | 云南农业大学 | 朱睿 | 作物学 | 作物遗传育种 | 水稻Bsister MADS基因FST及其下调基因在颖壳发育中的功能研究 | 2.00 |
| 47 | 云南农业大学 | 徐焯 | 植物保护 | 入侵生物学 | 番茄斑萎病毒及其传播介体的互作研究 | 2.00 |
| 48 | 云南民族大学 | 毕岚岚 | 民族学 | 中国少数民族经济 | 西南少数民族经济社会发展 | 2.00 |
| 49 | 云南财经大学 | 游悠洋 | 应用经济学 | 区域经济学 | 西南山地开发与区域经济 | 2.00 |
| 50 | 云南财经大学 | 李冲 | 应用经济学 | 金融学 | 金融体制与企业技术创新的作用 | 2.00 |

附件2

2014年度云南省博士研究生学术新入奖研究计划简况表

单位代码:

单位名称:

学号:

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|--|--------|--|------|--|------|--|
| 获奖者姓名 | | 性别 | | 出生年月 | | 入学年月 | |
| 拟毕业年月 | | 研究方向 | | | | | |
| 一级学科代码 | | 一级学科名称 | | | | | |
| 二级学科代码 | | 二级学科名称 | | | | | |
| <p>在学期研究计划（拟开展的研究活动、研究内容、研究方式、时间安排、经费预算等，限3000以内）</p> | | | | | | | |

在学期研究
计划（拟开展
的研究活动、
研究内容、研
究方式、时间
安排、经费预
算等，限3000
以内）

获奖者签字：

年 月 日

（可自行增页）

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------|
| <p>导师意见及提供的指导帮助</p> | <p style="text-align: right;">导师签字： 年 月 日</p> |
| <p>所在院（系）意见</p> | <p style="text-align: right;">院（系）签字（盖章）： 年 月 日</p> |
| <p>研究生管理部门意见</p> | <p style="text-align: right;">研究生管理部门签字（盖章）： 年 月 日</p> |

备注：1. 本表用A4纸双面打印，左侧装订。

2. 本表一式3份，省学位委员会办公室、学位授予单位研究生管理部门、院（系）各留存一份。