



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



第九届暨2015年度奥加诺(水质与水环境)奖学金征集通知

文章来源: 生态环境研究中心 发布时间: 2015-03-30 【字号: 小 中 大】

我要分享

一、设置目的

第九届暨2015年度“奥加诺(水质与水环境)奖学金”评选活动由中国科学院生态环境研究中心与苏州工业园区管理委员会主办, 日本奥加诺株式会社(ORGANOCORP.)和奥加诺(苏州)水处理有限公司赞助。设置该奖学金的目的在于奖励全国在水质与水环境领域从事科学技术研究与应用并取得突出成绩的研究生。

二、征集对象

全国高等院校、科研机构在读或2015年应届毕业的水环境保护及水处理相关专业研究生, 经导师和培养单位推荐后均可报名申请。

三、奖励类别和研究领域

本奖学金按“基础研究类”和“技术应用类”进行分类奖励, 奖励的主要研究领域包括:

1. 污水和废水处理与循环利用
2. 饮用水安全保障
3. 水质分析与评价
4. 天然水体、地下水污染控制与修复
5. 其它与水质和水环境保护相关的科学、技术研究

四、奖学金名额、金额及评选条件

特等奖: 1名, 奖金15000元

表彰在上述领域取得优异的科研成绩或显著的技术突破, 评委一致认为应予特殊奖励的博士研究生;

一等奖: 共2名, 其中基础研究类和技术应用类各1名, 奖金各10000元

表彰在上述研究领域取得科学或技术突破, 产生具有重要理论价值或应用价值研究成果的博士研究生;

二等奖: 共8名, 原则上基础研究类和技术应用类各4名, 奖金各5000元

表彰在上述研究领域取得比较突出的科学或技术进展, 研究成果创新性较强或技术应用意义较高的博士或硕士研究生;

三等奖: 共10名, 原则上基础研究类和技术应用类各5名, 奖金各2000元

表彰在上述研究领域提出了创新性研究思路、取得具有一定学术和应用价值科技成果的博士或硕士研究生;

硕士研究生特别奖: 1名, 奖金5000元

表彰在本年度奖学金初评过程中, 在参评硕士研究生中评委综合打分最高, 研究成果创新性较强或技术应用意义较高的硕士研究生(注: 该奖可与二等、三等奖兼得, 奖金不重复, 获得者将受邀参加最终评审会)。

五、评审机构

热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

发展中国家科学院第28届院士大会开幕
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...
中科院举行离退休干部改革创新形势...
中科院与铁路总公司签署战略合作协议

视频推荐

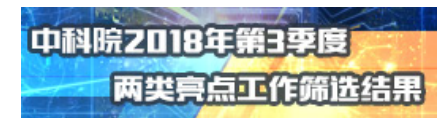


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐



奥加诺奖学金评审机构由评审委员会和评审办公室组成，评审委员会由10名相关领域的专家构成，评审办公室设在中国科学院生态环境研究中心。

评审委员会成员名单如下：

1. 评审委员长 曲久辉 中国科学院生态环境研究中心

评审委员（按姓氏拼音首字母升序排序）

2. 胡洪营 清华大学

3. 明贺春树 日本奥加诺株式会社

4. 任南琪 哈尔滨工业大学

5. 王晓昌 西安建筑科技大学

6. 韦朝海 华南理工大学

7. 杨 敏 中国科学院生态环境研究中心

8. 张振家 上海交通大学

9. 周 琪 同济大学

10. 特邀评委（每年在最终评审会举办地特邀1名评委）

六、申请流程和评选方法

1. 填写申请书（申请书分基础研究类、技术应用类两个类别，中英文各一份，需同时填报）；

*申请书下载路径：登陆中国科学院生态环境研究中心主页（<http://www.rcees.ac.cn/>），点击右侧“下载区”，再点击“人事教育处”后进行下载。

2. 提交申请材料，评审办公室进行形式审查；

3. 评审委员会进行初评，评委根据申请人的申请材料进行打分；

4. 评审办公室综合评委初评打分情况，确定硕士研究生特别奖获得者、三等奖获得者及参加最终评审会的入选者，报评审委员会审定；

5. 评审办公室组织最终评审会，评委根据最终评审会入选者的答辩情况，通过投票和评议方式，确定特等奖、一等奖及二等奖获得者。

七、申请材料

1. 《2015年度奥加诺奖学金申请书（基础研究类）》原件（中英文各一份）或《2015年度奥加诺奖学金申请书（技术应用类）》原件（中英文各一份）；

2. 其他可证明申请人能力水平的附件材料（指研究生本人的论文首页、专利摘要首页、获奖证书等材料）；

3. 将上述1-2中要求的材料按顺序装订成册，制成纸质版申请材料；

4. 将上述1-2中要求的材料制成电子版材料，电子版材料应包括：申请书的WORD版文件，以及申请书+所有附件材料的PDF版文件，请将这两个文件压缩成一个压缩包；

该压缩包命名方式：学校-姓名（学历-分类），例如：中科院生态中心-李环保（博士-基础研究类）。

八、注意事项

1. 上一届获奖者（无论获何种等级奖学金）原则上不得重复申请；

2. 申请材料必须真实，如发现参评研究生有弄虚作假等违反科学道德的行为，评审委员会有权停止其参评资格，或追回已授予的获奖证书和奖金。

九、时间安排

最终评审会将于2015年7月10日（周五）在广州举行，具体会议日程与地点另行通知。奥加诺株式会社将根据实际发生情况负担受邀参加最终评审会研究生的交通、住宿等费用；

申请人须于2015年5月31日（周日）前将申请材料（电子版）发送至奥加诺奖学金评审办公室专用电子邮箱：organowaterprize@rcees.ac.cn

申请材料（纸质版）邮寄信息：

收件人：奥加诺奖学金评审办公室

地址：北京市海淀区双清路18号 中国科学院生态环境研究中心 环境技术楼317室

邮编：100085

联系人：刘超 林雪

联系电话：010-62849136；010-62849582

- 附件：1. 2015年奥加诺奖学金申请书（基础研究类-中文）
2. 2015年奥加诺奖学金申请书（基础研究类-英文）
3. 2015年奥加诺奖学金申请书（技术应用类-中文）
4. 2015年奥加诺奖学金申请书（技术应用类-英文）

奥加诺奖学金评审办公室

2015年3月30日

（责任编辑：张楠）

