征集2017年“全国岩石力学与工程

优秀毕业设计（论文）奖”通知

随着我国大规模工程建设和资源开发，中国岩石工程的建设速度、岩石工程的规模和地下岩石工程的难度都远远超过世界上其它国家，越来越多的岩石力学与工程问题涌现出来。每年，我国城市地下空间工程、土木工程、力学工程、矿业工程、安全科学与工程等学科的本科生的毕业设计（论文）几乎都涉及岩石力学与工程问题。为鼓励我国岩石力学及相关学科本科生在毕业设计（论文）环节，紧密结合中国岩石力学理论与工程问题，扎实开展工作，培育我国岩石力学与工程界后备科技力量，中国岩石力学与工程学会决定设立“全国岩石力学与工程优秀毕业设计（论文）奖”。

通过2016年“全国岩石力学与工程优秀毕业设计（论文）奖”评选，扩大了中国岩石与力学工程学会在全国高校相关专业的知名度，较好地促进了本科生的毕业设计（论文）紧密结合中国岩石力学理论与工程问题、扎实开展工作的积极性，为培育我国岩石力学与工程界后备科技力量贡献了一份力量。

为进一步推动中国岩石力学理论与技术进步，现将有关2017年“全国岩石力学与工程优秀毕业设计（论文）奖”征集事宜通知如下：

一、评选范围

参评优秀学士学位毕业设计(论文)奖限定为岩石力学与工程领域且论文作者于当年或去年已获得所在学校颁发的学士学位证书，且满足下列条件之一：

1.作者是中国岩石力学与工程学会的学生会员；

2.作者指导教师是中国岩石力学与工程学会会员；

3.在不满足上述两种条件下，可登陆学会网站([www.csrme.com](http://www.csrme.com))首页“会员申请”在线注册并“在线缴费”（学生会员50元/年），经批准成为学会会员后即可申报。

二、参评条件

凡热爱祖国、热爱岩石力学与工程事业，且有严谨、求实的科学精神和学术道德，学士学位毕业设计(论文)研究内容属于“岩石力学与工程”领域，选题紧密围绕岩石力学与工程真实问题，开展扎实的设计或研究工作，毕业设计工作有亮点，可申请参评“全国岩石力学与工程优秀毕业设计（论文）奖”。

三、奖励名额

“全国岩石力学与工程优秀毕业设计（论文）奖”奖励名额为100名。

四、评审与授奖

1.中国岩石力学与工程学会设立评审领导小组，评审领导小组组长：潘一山，组员：李术才、李夕兵、陈志龙、王金安，具体负责组织评审。

2.评审领导小组负责评审委员会及评审委员会主任的产生，评审委员会由学会理事、高校、科研院所及工程领域专家组成；

3.评审领导小组对评审委员会通过的获奖人名单进行审核，正式获奖人员名单向学会理事长办公会议汇报备案。

五、奖励形式

学会对获奖人授予证书和奖金，证书上同时写明获奖人学士学位毕业设计或论文名称及指导教师姓名，在中国岩石力学与工程学会网站、《岩石力学与工程学报》和《动态》上发表奖励公告，并通报其所在单位。获奖论文核心内容有选择性在全国中文核心期刊上发表，获奖人应为第1作者，指导教师应为作者之一，第1作者单位应为授予其学士学位的高校。

六、时间安排及申报材料报送方式

1.申报材料截止日期为2017年的7月30日；

2.“全国岩石力学与工程优秀毕业设计（论文）奖”的评选工作将在今年的8月至9月进行，颁奖具体时间和地点另行通知；

3. 请登录学会网站[www.csrme.com](http://www.csrme.com)点击进入“[全国岩石力学与工程优秀毕业设计（论文）奖”在线报奖系统](http://www.csrme.com/kjj14/System/Login.php)登录界面客户端，网络；

4.申报材料包括：

a.学士学位毕业设计(论文)的电子版（PDF格式）1份，图纸为PDF格式或DWG格式；

b.学士学位证书的扫描件或照片1份；

c.答辩委员会答辩成绩及答辩决议（PDF格式）1份；

d.指导教师亲笔签名、参评人所在二级单位院（系）盖章的优秀毕业设计（论文）奖申报表（附表）的扫描件或照片1份；

e.对于录用学术论文的参评人，需提供录用证明、论文复印件、编辑部联系方式等材料的电子版（PDF格式）；对于发表学术论文的参评人，需提供论文发表当期期刊目录、论文复印件、检索证明等材料的电子版（PDF格式）。

七、其它

1.作者独立发表或与指导教师联合发表岩石力学与工程领域学术期刊或会议论文者可优先考虑。

2.获奖学士学位毕业设计(论文)如发现有弄虚作假或剽窃他人成果者，经查实，取消其奖励、追回奖励证书和奖金、通报批评，并通报推荐单位，取消指导教师以后两年的对其他人的推荐资格。

中国岩石力学与工程学会

2017年6月5日

附表一：优秀毕业设计（论文）奖申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参评人姓名 | |  | | 性别 |  | 出生年月 | |  |
| 学位授予大学及院（系） | |  | | | | 学位授予时间 | |  |
| 本科专业名称 | |  | | | | 学会会员号 | |  |
| 通讯地址 | |  | | | | 邮编 | |  |
| 电话 | |  | | 电子邮件 | |  | | |
| 指导教师 | | 姓名 |  | 性别 |  | 电子邮件 |  | |
| 职称 |  | 电话 |  | 学会会员号 |  | |
| 毕业设计（论文）题目 | |  | | | | | | |
| 指导教师确认意见 | 请指导教师确认以下内容，画√代表是，画×代表否  □该本科毕业设计（论文）是在本人指导下完成；  □该本科毕业设计（论文）不存在弄虚作假或剽窃他人成果等学术不端；  □本人已看过所申报材料，是真实的；  □是否有需要说明的问题，若有，请在下面说明。  签名：  年 月 日 | | | | | | | |
| 申报者所在院（系）推荐意见 | 毕业设计（论文）符合评选要求，同意推荐。  院（系）名称（盖章）  年 月 日 | | | | | | | |

附表二：优秀毕业设计（论文）奖申报表

|  |  |
| --- | --- |
| **毕业设计（论文）主要工作（500字以内）** | |
| （主要围绕1选题来源、2主要内容、3主要创新性、4应用前景） | |
| 作者确认意见 | 声明：本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。  申请人签名：  年 月 日 |