

中国岩石力学与工程学会

关于开展2022年中国岩石力学与工程学会 城市地下空间工程专业百名优秀毕业生评选 工作的通知

各有关院校：

随着二十一世纪我国进入城市化的快速发展时期，城市地下空间工程作为提升城市发展质量，确保城市环境可持续性发展的基础性工程，受到了广泛的关注，对城市地下空间工程人才的需求也与日俱增。城市地下空间工程本科专业自2001年教育部批准独立开设以来，截至目前共有85所高校获得教育部备案。中国岩石力学与工程学会为激励全国高校城市地下空间工程专业的广大学生刻苦学习，争先创优，全面发展，进而不断加强地下空间工程专业学科建设，培养更好更多的符合社会需要的专业人才，特举办2022年“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生评选活动”。该活动已成功举办六届（2016届至2021届）。

现将2022年“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生评选活动”相关工作通知如下：

2022年评选活动从2022年3月下旬展开，5月上旬完成申报工作，5月下旬由中国岩石力学与工程学会地下空间分会组织相关地下空间工程专业专家进行评选确定，并报中国岩石力学与工程学会备

案。评选结果适时在中国岩石力学与工程学会网站、中国地下空间网等相关媒体上公布，计划于2022年第四季度举办的第十二届中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业建设研讨会上将对评选出的百名优秀毕业生进行通报并向获选者颁发证书。

各院校在实施过程中遇到的新情况、新问题，请及时与我们沟通反馈。希望各有关高校对此项评选工作要高度重视，认真负责，精心组织，按时推荐；要宣传和动员广大毕业生踊跃参加，使这项活动具有广泛的群众性。

申报方式：请各院校按照《中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生评选办法》的要求，将“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生推荐表”和“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生申报汇总表”扫描件（PDF格式，注意必须逐级签章），按照“2022百名优秀毕业生推荐表+推荐院校+姓名.pdf”和“2022百名优秀毕业生申报汇总表+推荐院校.pdf”的格式对文件和邮件命名，于2022年5月6日前发送至地下空间学会邮箱：undergroundspace@163.com。

附：《中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生评选办法及推荐表》（试行）。

联系人及联系电话：李华昱 025—80825387；13851746810

中国岩石力学与工程学会地下空间分会

二〇二二年五月二十日

中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生评选办法（试行）

为激励全国高校城市地下空间工程专业学生刻苦学习，奋发向上，同时也为积极创造尊重知识、珍惜人才的良好社会环境，培养更多更好的德、智、体全面发展的社会主义建设者和接班人，中国岩石力学与工程学会为评选“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生”，制定本办法。

一、 评选对象

“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生”的评选对象为当年全国高校城市地下空间工程专业全日制应届毕业的本科生。

二、 评选条件

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导；
2. 关心时事，遵纪守法，品行优良；在校期间思想政治表现优秀；
3. 积极参加体育锻炼和文娱活动，有良好的生活习惯和心理素质，达到《国家体育锻炼标准》；
4. 热爱所学专业，成绩优秀。综合测评成绩达到本校本专业年级前 10%；
5. 需获得国家英语六级证书和计算机二级证书。（注：如此项要求与所在高校培养计划中的相关规定有差异，请在推荐表“院系审核推荐意见”栏目中加以说明，并在推荐表后附院校相关规定盖章的复印件。）

在上述前提下，凡符合下列条件之一者，评选时给予优先考虑：

1. 曾获国家、省部级荣誉或竞赛奖；
2. 曾在省级以上正式刊物发表过学术论文；
3. 曾获国家专利授权。

三、 评选办法

1. 推荐工作由各院校按照评选条件和在广泛听取群众意见的基础上，组织推荐优秀毕业生候选人，**推荐人数不超过本校当年城市地下空间工程专业应届毕业生总人数的 5%**；
2. 评选周期：每年评选一次，评选工作每年春季举行，被评选对象需填写《中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生推荐表》（详见

附件 1) 和《中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生申报汇总表》(详见附件 2), 并经院校审核盖章后, 于截止日期(按当年评选通知) 前报中国岩石力学与工程学会地下空间分会。中国岩石力学与工程学会地下空间分会组织专家依照评选办法的规定组织评选并确定参评人选, 并报中国岩石力学与工程学会审核备案。

四、发布形式

1. 本办法评选荣誉定名为: “中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生”;
2. 评选名额: 每届“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生” 评选人数不超过 100 名。
3. 对被批准获得百名优秀毕业生的学生, 在当年召开的“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业建设研讨会” 上进行通报, 同时颁发《中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生》证书, 并在中国岩石力学与工程学会网站、中国地下空间网站及相关媒体上公布。

五、其他事项

1. 被批准获得百名优秀毕业生的学生, 若毕业前因违纪受到行政处分或毕业设计成果评价达不到良好者, 一律取消其百名优秀毕业生获选资格, 证书由中国岩石力学与工程学会地下空间分会收回;
2. 本条例解释权在中国岩石力学与工程学会地下空间分会。

附件

附件 1: 中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生推荐表

附件 2: 中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生申报汇总表

附件 3: 中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生评分细则

附件 1:

序号:

编码:

中国岩石力学与工程学会
城市地下空间工程专业
百名优秀毕业生推荐表

学校名称: _____

姓 名: _____

学历类别: _____ 本 科 _____

推荐时间: _____

中国岩石力学与工程学会

姓名		性别		出生年月		照 片 (一寸)
证件类型		证件号码				
专业				籍贯		
学校全称						
院系全称						
年级		学制		入学时间		
学号		通讯地址				
政治面貌		邮政编码		个人手机		
中国岩石力学与工程学会 会员号					学生会会员 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
英语六级		计算机二级		体育达标		
综合测评成绩	平均成绩				专业排名	
	学分绩点				本届本专业学生总人数	
获奖情况	注：相关材料附后					
发表论文情况	注：相关材料附后					
获国家专利授权情况	注：相关材料附后					

<p>主要事迹</p>	
<p>院系审核推荐意见</p>	<p>负责人签名： 部门盖章： 年 月 日 年 月 日</p>

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">学校审核推荐意见</p>	<p style="text-align: center;"> 负责人签名： 学校盖章： 年 月 日 年 月 日 </p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">评审专家小组意见</p>	<p style="text-align: center;"> 负责人签名： 年 月 日 </p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">中国岩石力学与工程学会意见</p>	<p style="text-align: center;"> 负责人签名： 年 月 日 </p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">备注</p>	

附件 2

中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生申报汇总表

学校：（公章）

序号	姓名	学号	平均成绩	学分绩点	年级、专业排名	应届毕业生数	备注

填表人（应为专业负责教师）：

联系电话：

Email：

附件 3

中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业百名优秀毕业生评分细则

项目	内容	计分指标及标准	计分说明
学习成绩	学业成绩 (50')	综合成绩排名: 1-3 名 50' 4-6 名 45' 其他 40'	
素质表现	政治思想表现 (10')	政治思想素质高, 发挥模范带头作用, 获 校表彰加 5'、院表彰加 2' 关心集体, 社会工作表现突出, 获校表彰 加 5'、院表彰加 2'	本栏“模范带头作用”一般指学生党员, “社会工作”指担任校、院、 班级学生干部。表彰指由校院发文表彰的“优秀党、团员”、优秀 学生干部、文明宿舍等等。
	发表学术论文及参加科学 研究情况 (20')	参加科研活动、创业大赛、或院、校级社 会实践重点团队 5' 担任校级以上科研项目、创业大赛 或社会实践重点团队负责人 10' 公开发表论文(非核心期刊) 排名前二 5' 公开发表论文(核心期刊) 排名前二 10'	
	获奖情况 (10')	院级奖励(至少二个) 2' 校级奖励(至少一个) 5' 省部级以上奖励(至少一个) 10'	1. 参加各类活动以文件为准。 2. 参加科研、实践及发表论文累计最高得分不超过 20'。
	其他突出表现 (10')		
	合计	100'	