

# 第六届“南方测绘杯” 建筑工程技能竞赛获奖名单公示

根据专家评审组和竞赛领导小组的认真打分和评定,现将第六届“南方测绘杯”建筑工程技能竞赛的评审结果,暨六届“南方测绘杯”技能竞赛获奖名单公示如下:

## 一、团体奖

### 1、中级工

团体一等奖:

程浩、李明豪、龙旭

团体二等奖:

王静、王成莲、罗庆鹏

陶娇、楚玫瑰、陈志波

团体三等奖:

陈治良、吴磊、闫航

谭渊、张静、张卫

吴丽、王妹、贾尧

2、工程测量

团体一等奖:

第十一组(曹正锐、胡浩、姜昊里、曾友力)

团体二等奖:

第九组(李祖强、王枢伦、许志鹏、李镇均)

第五组(程浩、李明豪、龙旭、张静)

团体三等奖:

第十五组(敬高浩、蒋祥盛、王可欢、陈士林)

第十八组(侯世林、廖源源、王良杰、周树瑶)

第十二组(陈林、向兴楷、陶朝兴、卢江)

## 二、个人奖

1、全站仪测量

个人一等奖:陈林

个人二等奖:曹正锐、李祖强

个人三等奖:卢江、王枢伦、李镇均

2、经纬仪测量

个人一等奖:向兴楷

个人二等奖:卢江、陈林

个人三等奖:王枢伦、陶朝兴、许志鹏

3、广联达计价软件

个人一等奖:陶娇

个人二等奖:徐嘉成、杨俊秀

个人三等奖:余琪、冉帅、邹黎蓉

4、建筑 CAD 软件

个人一等奖:张登荣

个人二等奖:李强、张成涛

个人三等奖:田勇、张正兵、旷淳

鸿、段明智

5、PKPM 结构软件

个人一等奖:王茂

个人二等奖:李松、张园园

个人三等奖:徐静、杨川、李坤闻

6、钢筋手工算量

个人一等奖:罗美林、秦孝

个人二等奖:何霞、向兵、李秉尧

个人三等奖:刘小芳、刘萍、刘培、

张家瑞

如对以上评选结果有异议的,请以书面或者电话形式向建筑工程学院土木建筑实训中心反映。

联系人:冯明明

联系电话:13896089323

## 实训中心总结

为了满足建筑行业的转型发展和对高素质技能型人才培养的要求,根据学校“十三五”发展规划和升本工作的总体目标,结合建筑业的最新发展方向和理实一体化教学改革要求,打造以学生为主导的建筑实训平台,建筑实训中心在2016年7月启动了第三期建设。

经过一学期的建设,建筑实训中心第三期规划第一批建设项目在学院领导的关怀指导下,在老师和同学们的共同努力下终于完成了。

目前建设完成的有砌体结构工程理实一体教室、钢筋混凝土工程理实一体教室和新中级工理实一体教室。

砌体工程理实一体教室主要有以下功能:

1.通过实训认识常用砌筑施工机械与工具的功能并能进行简单使用。

2.通过实训认识常用砌体材料、砂浆材料和其它辅助材料的种类与性能。

3.初步掌握砌筑工操作基本技能。

4.能完成简易砖墙、砖柱、砖基础的组砌,并通过各种组砌和摆砖,使学生懂得构成砌体的方法。

5.掌握抹灰、镶贴常规工具的使用方法。

6.掌握最基本的抹灰、镶贴施工方法。

7.主要完成实训场地空白墙面的抹灰和镶贴。

钢筋混凝土工程理实一体教室主要有以下功能:

1.掌握各种类型基础的施工

2.实践平法钢筋识图

3.通过实训掌握钢筋工常用的设备、工具的使用和保管方法。

4.初步掌握钢筋工操作的基本技能。

5.围绕工作岗位需求开展项目教学,使学生能进行钢筋制作实操、钢筋安装实操。

新中级工理实一体教室主要功能有:

1.承担理论教学。

2.通过多媒体整合资源为同学们提供更丰富的体验。

3.了解最新的建筑行业资讯。



## 职业标兵

刘丽莎,重庆江津人,中共党员,2005年6月毕业于重庆师范大学,环境艺术设计专业,本科,文学学士。2005年7月至今在重庆科创职业学院,建筑工程学院建筑工程技术教研室工作。数十年如一日,刘老师凭踏实认真的工作态度,乐于奉献,敢为人先的科创精神,不仅在教学业务上取得了可喜成绩,所指导的学生也在国家级、省

级技能大赛上频频获奖。

主要荣誉有:

2008年12月

获正保教育杯第四届

全国 ITAT 教育工程就业

技能大赛 全国特等奖

最佳指导教师

2009年12月

获正保教育杯第五届

全国 ITAT 教育工程就业

技能大赛 优秀指导教师

2011年12月

获第六届全国信息技

术应用水平大赛全国三等奖、优秀指导教师

2012年12月

获第七届全国信息技术应用水平大赛全国二等奖、最佳指导教师

2013年12月

获第七届全国信息技术应用水平大赛省级一等奖、最佳指导教师

2014年12月

获第七届全国信息技术应用水平大赛省级二等奖、最佳指导教师

2015年12月

获重庆市第四届青年职业技能大赛 2015 年度重庆市青年职业标兵

## 我院与南方测绘集团开展校企合作工作



2016年11月18日(周五)下午,在理工楼 807 学术报告厅,建筑工程学院特邀南方测绘集团总工程师丁永祥先生以“高精度导航定位技术在建筑业中的应用”为主题为全院师生做了一场精彩的专题讲座。

讲座由建筑学院院长滕斌副教授主持,建筑学院教师以及部分学生代表参加了此次讲座。

丁永祥先生以“高精度导航定位系统”为主题分别针对竞相发展的世界四大卫星导航系统进行了系统的介绍和讲解,然后以安全、管网、民生、驾考、交通等方向的一系列应用实例展示了迅速发展的全球导航定位系统——北斗在城市测量、交通运输建设及运

营等领域中的应用,同时展望了高精度导航定位产业的发展未来。让学生进一步的了解了测绘技术,提升了同学们的学习兴趣,开阔了眼界,在场的学生纷纷表示受益匪浅。整场讲座气氛热烈,受到了全场师生的一致好评。

最后,陈浩副校长进行总结讲话,他指出,此次讲座,时间段、信息量大,充满了强烈的时代信息感和严谨的学术性、科技性。它带给我们的不仅仅是技术,更是深层次的校企合作。并谈到,校企合作是高职院校培养高素质技能型人才的重要模式,是实现高职院校培养目标的基本途径。老师应该充分利用教学资源,更新教学理念,突出实践能力的培养,走进企业,依托企业行业优势,参与企业的研发项目和技术服务工作建立良好的双方

支撑体系,互惠互利,互相支持。

为了加强专业建设,提高人才培养质量,使校企合作工作起到更好的推动作用,本次学术讲座结束后,我校刘鸿飞副校长、滕斌院长等相关领导在科技楼十三楼会议室与南方测绘集团代表团进行了“重庆科创职业学院与南方测绘集团校企合作授牌仪式”。

与会专家分别就专业定位、专业发展思路、课程改革、校企合作、人才培养方案制定等方面展开研讨。座谈会在坦诚、热烈的气氛中进行,专家们献计献策,交流了想法,沟通了思路,达成了共识。

本次会议的成功召开对我院专业建设将起到积极的推动作用,建立了校企深度合作、紧密结合、优势互补、共同发展的合作机制,达到“双赢”的目的。



# 祝 同 学 们 寒 假 快 乐 !

## 名人名言

路漫漫其修远兮，  
吾将上下而求索。

——屈原

静以修身，俭以养德，  
非淡泊无以明志，  
非宁静无以致远。

——诸葛亮

一言既出，驷马难追。

——佚名

能够生存下来的物种，  
并不是那些最强壮的，  
也不是那些最聪明的，  
而是那些对变化作出  
快速反应的。

——达尔文

仰不愧天，俯不愧人，  
内不愧心。

——韩愈

如果错过太阳时你  
流了泪，那么你也要错过  
群星。

——泰戈尔

古之立大志者，不  
惟有超世之才，亦必有  
坚韧不拔之志。

——苏轼

盛年不重来，一日  
难再晨。及时当勉励，  
岁月不待人。

——陶渊明

少壮不努力，老大  
徒伤悲。

——乐府《长歌行》

天将降大任于斯人  
也，必先苦其心志，劳其  
筋骨，饿其体肤，空乏其  
身，行拂乱其所为，所以  
动心忍性，曾益其所不能。

——孟子

业精于勤，荒于嬉；  
行成于思，毁于随。

——韩愈

衡量一个人的真正  
品格，是看他在知道没  
人看见的时候干些什么。

——孟德斯鸠

千里之行，始于足下。

——老子

纸上得来终觉浅，  
绝知此事要躬行。

——陆游

鞠躬尽瘁，死而后已。

——诸葛亮

长风破浪会有时，  
直挂云帆济沧海。

——李白

人不可有傲气，但  
不可无傲骨。

——徐悲鸿

穷则独善其身，达  
则兼济天下。

——孟子

岂能尽如人意，但  
求无愧我心！

——林则徐

一个人的价值，应  
该看他贡献什么，而不  
应当看他取得什么。

——爱因斯坦

当你的希望一个个  
落空，你也要坚定，要  
沉着！

——朗费罗

君子喻于义，小人  
喻于利。

——孔丘



建筑工程学院老师日常  
管理投诉、学生就业咨  
询、意见反馈邮箱：  
kcjzts@sina.com