

优秀毕业生

李明

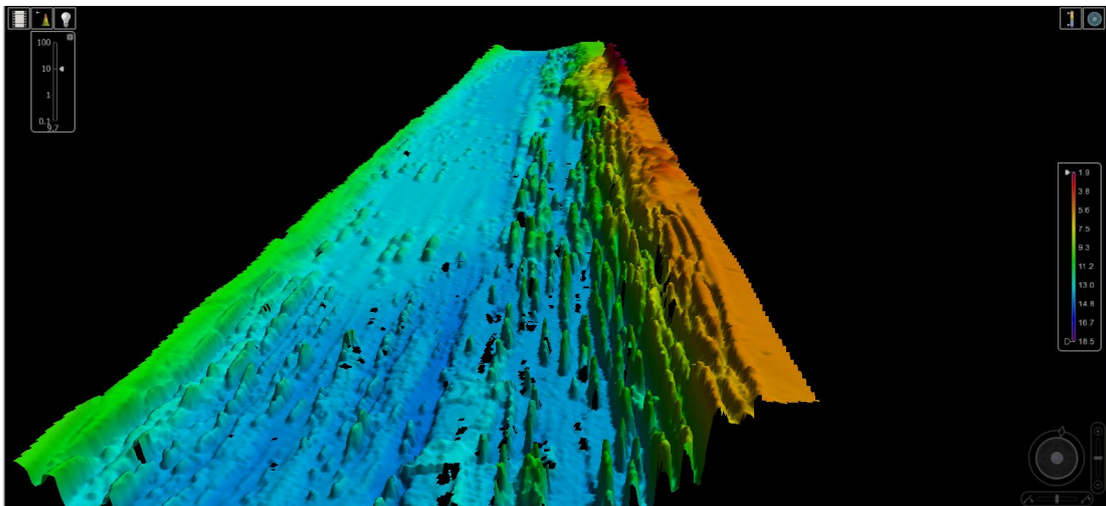
我是李明，来自湖北省随州市，毕业于湖北水利水电职业技术学院，2016年跟随学院代表湖北省参加 2016 年全国职业技能大赛高职组比赛，获得 2016 年全国职业技能大赛高职组数字化测图团体二等奖、一级导线测量团体三等奖、二等水准测量团体三等奖。

2013 年我高中毕业于随州市白云高级中学高考完后经过高中学长的介绍报考湖北水利水电职业技术学院，进入该院水利系工程测量技术专业学习。进入学校后在学校老师的精心教育和指导下，很快适应大学生活并主要学习了：地籍测量与调查、数字测图、地形图编绘、地形测量、GPS 应用技术、工程测量、控制测量、南方 CASS 等课程。在老师的帮助下，在实践的砥砺中，成为了一名品学兼优的大学生，获得了参加 2016 年全国职业技能大赛职业技能大赛的机会，在徐卫卓等老师的精心指导下，在团队努力训练的基础上，我们克服困难，并取得了优异的成绩。

2016 年 7 月大学毕业，凭借学校的培养和学历，得以顺利通过校招校招进入中交广州航道局有限公司，这是一家总部坐落在广州的一家中国大型疏浚企业，隶属中国交通建设股份有限公司。在热情似火的七月，带着信心与希望来到广州港(南沙)项目部，刚到项目直接参与广东省航道局下属的龙穴南水道航道整治工程疏浚、航标工程项目测量工作。该航道是蕉门口至广州港出海航道 30#标河段，全程 31km，是南沙港区至西江干线 3000 吨级内河主通道。第一次跟随师傅去到测量现场，心情既紧张又激动，等真正干起活来，紧张感就慢慢消失了。这要感谢学校老师对我的培养，本来到现场前还很担心自己能不能干好活，等到了现场开始水准测量，自己架仪器的速度还得到师傅的首肯。这让我放松下来，表现也越来越好。

同年 10 月份参加广州港深水航道拓宽工程一标段的施工测量工作该航道自

南向北包括口门航道、大濠水道分道通航区、大濠航道、伶仃航道，航道处于伶仃洋外围风浪大，因此施工由公司自有船舶“万方耙”耙吸船浚海 6 进行施工，测量密度大且要求数据快速精确处理。需要用到多波束进行测量，结合学校学到的知识和师傅的指导，很快上手独立进行多波束测及数据的处理，并学会了制作海底 3D 图等技术。通过在不断进行的项目和工作，我的技术水平得到提高和锻炼。俗话说的好“手中有粮，心中不慌”，这要感谢学校对我的培养，感谢老师对我的指导和教育，感谢曾经一起奋斗过的团队。幸福是奋斗出来的，奋斗吧，少年！



大濠水道耙吸船航道施工海底 3D 图-（典型耙吸船施工-垄沟）

优秀毕业生
许生辉

湖北水利水电职业技术学院水利工程系 2011 级工程测量 2 班学生许生辉，毕业也利川市第五高级中学，2011 年-2014 年由机电专业转入工程测量技术专业学习。代表湖北省参加 2014 年全国职业院校技能大赛高职组测绘测量竞赛，



担任参赛队长一职，并获得数字化测图二等奖、二等水准测量三等奖、道路曲线放样三等奖。在校期间担任班级学习委员，学生会外联部副部长，测量学会副会长，多次被评为系级团干标兵、系级三好学生、系级学习标兵，获得两次省级励志奖学金。

毕业后，就职于中国二十冶集团有限公司。在宝钢广东湛江钢铁基地项目 4200 厚板工程担任项目部测量技术负责人，施工现场的施工控制网布设和施测方案编写、细部轴线放样复查、土方量计算、变形监测方案编写、测量数据成果分析。



利用 GPS 进行汉丹线高铁 CPII 项目静态观测



利用高精度全站仪进行交工测量

优秀毕业生

张宗西

我是一个来自农村的孩子，高考毕业后就一直在想未来要什么样的工作，俗话说“家有千金，不如一技傍身”，后来在朋友的介绍下就来到湖北水利水电职业技术学院，选专业的时候就选择了工程测量，想着这个是一个很好的技能。

来到学校后感觉一切都是新奇的，这里有新的课堂，新的老师，新的同学，这里更是我的新起点，每个周末都去图书馆复习，认真地听每一节课，功夫不负有心人，终于也收获了不错的结果。后来就看到在教学楼前的横幅，那是我们的学长去参加水利部比赛的获奖通告，从此在我心里就有了一个想法，就是自己好好努力，争取可以去参加比赛。

时间在流逝，数着日子，好像快到了老师通知我们的时候。还记得那个下午，怀着忐忑的心情去报名，一起去的有 12 个同学，这些同学都是实力很强的，我也不知道自己能不能被选中，但是一直都告诉自己只要努力就一定会有收获，最后我也幸运的被选中，那时候心情很复杂，激动，忐忑，开心。

很快我们就投入到了训练中，训练的项目都是在室外，因为是国赛，参赛的选手都很厉害，所以我们训练也很认真，有时候中午真的很热，感觉自己马上要晕倒一样，但是一想到别人可能比自己更努力，所以咬咬牙也就坚持过来了。时间过得很慢，却也过得很快，每天的早起晚睡努力训练，眼看着剩下的时间不多了，要重复做一件事，并且要把它做好，却也没有那么简单。带着努力到了属于自己战场，三天的赛程，在这里不仅是收获了不错的成绩，更是看到了许多比自己更优秀的人，人生的路还很长，还要很多地方需要去努力做好。在校期间我一共参加了两次全国职业院校技能大赛和一次水利部的技能大赛，都取得了自己想要成果，对自己以后的成长才是更大的收获，所以那句话是对的“只要你努力，就一定会得到自己想要的东西”。

一晃三年的大学时光马上就要结束了，面临的的就是就业问题，因为自己的努力，所以不少不错的单位都觉得我挺适合他们公司的测量岗位，后来选择了中工武大设计研究有限公司，大的公司可以学到更多的东西，平台也更好，现在在这边工作也挺好的，人生的路还很长，学习的东西还很多，一直在路上，一直在努力。



零下 22° 的内蒙控制测量的水准测量

优秀毕业生

周颖

姓名：周颖，性别：男，1994年7月出生，共青团员，2015年毕业于湖北水利水电职业技术学院。

2014年参加全国职业院校技能大赛高职组“科力达”杯测绘赛项1:500数字测图比赛中荣获团体二等奖、二等水准测量比赛中荣获团体三等奖、工程施工放样比赛中荣获团体三等奖。

2014年参加全国水利职业院校技能大赛测绘赛项荣获个人一等奖。

2015年参加全国职业院校技能大赛高职组“科力达”杯测绘赛项1:500数字测图比赛中荣获团体二等奖、二等水准测量比赛中荣获团体二等奖、工程导线测量比赛中荣获团体三等奖。

就读职业院校前有关情况：

2000-2006年就读于湖北省黄石市阳新县龙港镇列宁小学

2006-2009年就读于湖北省黄石市阳新县龙港镇完全中学

2009-2012年就读于湖北省黄石市阳新县兴国高中

2015年7月大学毕业进入中交广州航道局工作至今一直从事海上测绘工作，目前岗位为三级主办。从进入单位起，我即以勤奋、谦虚、扎实、乐观态度对待工作，始终以不积“跬步，无以至千里”时刻鞭策鼓舞自己，以“有志者事竟成”为人生奋斗目标。热爱本职工作，服从组织安排，团结同事。凡事踏实肯干，在平凡的工作中不断的磨练自己。

在工作中所获奖励如下：

2016年2月在隧道基槽边坡稳定性、基槽回淤月度检测、沉管隧道基槽回淤检测成果报告中荣获港珠澳大桥岛隧IV工区项目部2015年度管理提升突出贡献奖；

2017年1月荣获港珠澳大桥岛隧工程IV工区项目部2016年度“最佳协作员工”称号；

2017年1月24日被评为中交港珠澳大桥岛隧项目2016年度“五比五提升、实现‘第三战役’目标”劳动竞赛质量标兵；

2017年1月荣获港珠澳大桥岛隧工程IV工区项目部2016年度“先进员工”称号；

2017年6月在港珠澳大桥沉管隧道贯通暨“第三战役”劳动竞赛中被评为“先进个人”；

参加职业技能大赛不仅提升了我的技术水平，更重要的是学会了团队之间的配合、包容与理解、现场反应能力，让我了解了沟通的重要性（这在我的工作中起到了很大的帮助）。在这里我要感谢学校提供的良好平台，感谢各位老师们的不知疲倦的教诲、辛勤陪伴，使我们的训练不在枯燥，不断提升自己。通过参加职业技能大赛使我在工作中更容易接受新的知识，使我学会了考虑事情要留备用方案，将各种可能发生的情况都摆出来；能够优化的步骤绝不敷衍，达到提高工作效率的目的。

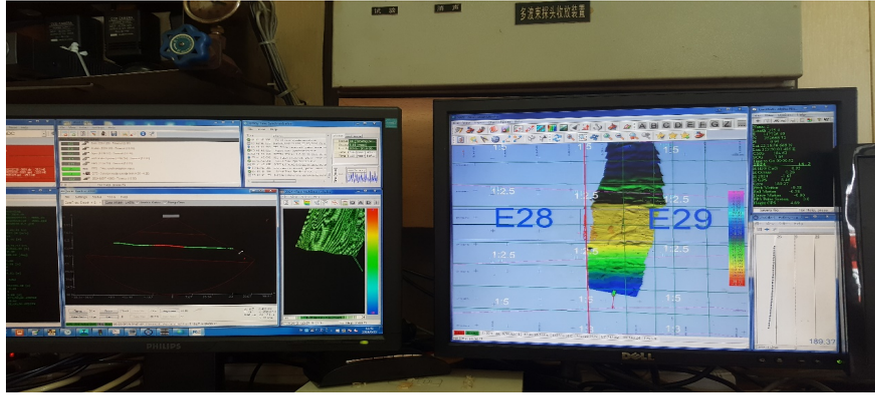


图 1 多波束水深测量外业数据采集

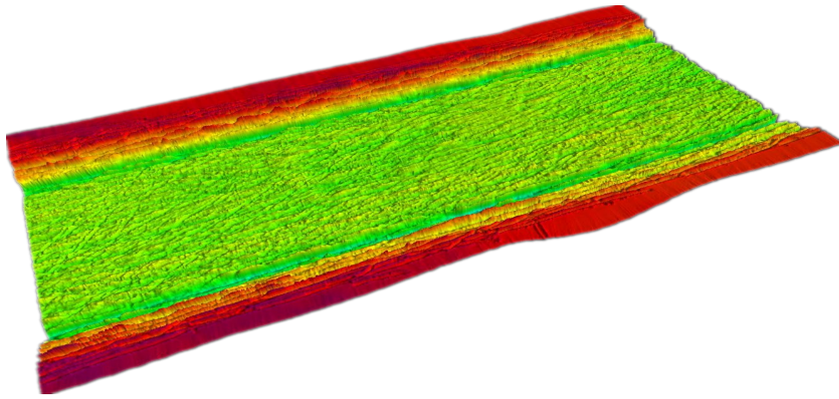


图 2 多波束水深测量内业数据处理 3D 图



图 3 个人照片