

指导委员会运行记录

1. 娄底职业技术学院资源开发及测绘类专业建设指导委员会工作规划
（2013-2018 年）
2. 娄底职业技术学院关于调整资源工程系资源开发与测绘类专业建设指导委员会的决定（2014 年）及调整后的资源开发与测绘类专业建设指导委员会名单
3. 关于调整资源工程系资源开发与测绘类专业建设指导委员会的决定（2017 年）及调整后的资源开发与测绘类专业建设指导委员会名单
4. 资源开发与测绘类专业建设指导委员会工作方案
5. 指导委员会会议记录

娄底职业技术学院资源开发及测绘类专业建设指导委员会 工作规划 (2013-2018年)

以服务发展为宗旨，以就业为导向，为了加强资源类专业建设，围绕着提升专业建设水平，提高资源类专业人才培养质量，适应社会发展需要，发扬成绩，创新工作，培养专科层次的应用型人才，体现专业职业教育的办学特色的省资源类专业设置与区域产业发展结合更加紧密。

一、做好市场调研，建立健全组织机构

从湖南煤炭行业具有较大影响力的单位及部门聘请专家组成专业建设委员会。根据每年进行的资源类专业发展情况及现有人才结构、行业对人才数量、规格的需求情况调查情况，研究并提出专业建设意见；关注校企合作办学状况，推动教学方法和内容改革；提高本专业教学质量。

二、多元联动，落实安排各项活动

1. 专业建设指导委员会每半年召开一次工作会议，如工作需要可临时调整。

2. 以专业课程建设组为单位，开展专业建设活动，协商确定活动的内容、地点。

活动内容包括以下几方面：专业建设研讨、精品课程交流研讨、教材建设研讨、校内实训基地建设，校外实训基地建设，校企合作等方面。

三、积极开展培训工作、做好师资培训

组织多种形式的师资培训，积极在资源类专业中推广教学改革的成功经验，推广优秀教学成果，促进本专业先进教育理念、教学方法、基地培训和生产实践等质量保障措施的推广运用，全面提高全体教师的综合素质与业务水平，为资源类专业建设和教学改革做好服务工作和起到引领作用。

四、具体的工作内容

1. 制定专业建设发展规划
2. 制定和调整专业建设方案
3. 审议人才培养方案
4. 审议教学计划和课程标准
5. 指导专业教学改革，提出教改意见
6. 建设专业实训基地
7. 培养“双师型”教师、推荐兼职教师
8. 提供就业信息
9. 每学期至少召开一次会议
10. 检查专业建设工作

资源类专业建设指导委员会

2、娄底职业技术学院关于调整资源工程系资源开发与测绘类专业建设指导委员会的决定（2014 年）及调整后的资源开发与测绘类专业建设指导委员会名单

娄底职业技术学院资源工程系 关于调整资源开发及测绘类专业建设指导 委员会成员的决定

为加强资源开发及测绘类专业人才培养质量，进一步创新人才培养模式，确保资源工程系专业教学改革人才培养目标的实施，加强学校与企业的紧密结合，建立校企双向参与、双向服务、双向受益的机制，为适应娄底经济和社会发展服务能力，培养适应本地区生产、建设、管理、服务第一线需要的技术应用型人才。由于上一届专业建设指导委员会任期已满，经委教学工作委员会研究决定，调整部分成员，成立新一届资源开发及测绘类专业建设指导委员会。

具体名单见附件。

娄底职业技术学院资源工程系

二〇一四年三月二十日

资源开发及测绘类专业建设指导委员会成员名单

姓名	工作单位	职务	职称
雷立成	湖南娄底职业技术学院	院长	教授
龙伟	湖南娄底职业技术学院	副院长	教授
刘日雄	娄底市煤矿安监局	书记	
陈跃进	娄底市安监局	局长	
姚鸿飞	娄底市安监局	主任	
孙建永	娄底市煤矿安监局	副局长	
易爱良	湖南娄底职业技术学院	系主任	副教授
熊权湘	湖南娄底职业技术学院	教务处副处长	教授
胡治民	湖南娄底职业技术学院	系主任	教授
赵尚书	湖南娄底职业技术学院	教研室主任	副教授
王志文	湖南娄底职业技术学院	教研室主任	副教授
胡凌云	资江煤业	副矿长	工程师
邓鹏程	大建煤业	矿长	工程师
张益升	丰华煤业	矿长	工程师
朱文波	湘煤集团	副矿长	工程师



3、关于调整资源工程系资源开发与测绘类专业建设指导委员会的决定(2017年)及调整后的资源开发与测绘类专业建设指导委员会名单

资源工程学院

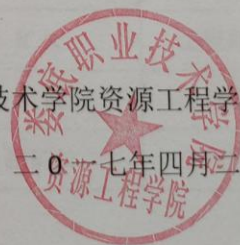
关于调整资源开发及测绘类专业建设指导委员会的
决 定

为加强资源开发及测绘类专业人才培养质量,进一步创新人才培养模式,确保资源工程学院专业教学改革人才培养目标的实施,加强学校与企业的紧密结合,建立校企双向参与、双向服务、双向受益的机制,为适应娄底经济和社会发展服务能力,培养适应本地区生产、建设、管理、服务第一线需要的技术应用型人才。经专业建设指导委员会研究决定,调整部分成员,成立新一届资源开发及测绘类专业建设指导委员会。

具体名单见附件。

娄底职业技术学院资源工程学院

二〇一七年四月二日



资源开发及测绘类专业建设指导委员会成员名单

姓名	工作单位	职务	职称
朱忠义	湖南娄底职业技术学院	院长	高级工程师
龙伟	湖南娄底职业技术学院	副院长	教授
刘日雄	娄底市煤矿安监局	书记	高级工程师
陈跃进	娄底市安监局	局长	高级工程师
毛熠春	娄底市安监局	副局长	工程师
孙建永	娄底市煤矿安监局	副局长	工程师
祖国建	湖南娄底职业技术学院	二级学院院长	教授
王税睿	湖南娄底职业技术学院	二级学院副院长	讲师
胡治民	湖南娄底职业技术学院	二级学院书记	教授
肖志江	湖南娄底职业技术学院	二级学院副院长	副教授
熊权湘	湖南娄底职业技术学院	教务处副处长	教授
胡凌云	资江煤业	副矿长	高级经济师
邓鹏程	大建煤业	矿长	工程师
张益升	丰华煤业	矿长	工程师
朱文波	湘煤集团	副矿长	工程师



SHOT ON MI 8
AI DUAL CAMERA

4、专业指导委员会工作方案

煤矿开采技术专业 2016 年专业建设指导委员会工作方案

为了更好地贯彻示范性特色专业的建设,加强煤矿开采技术专业的内涵建设,推进本专业人才培养模式和课程改革创新,全面提升专业建设水平,提高人才培养的质量,项目组定于 2016 年 8 月 13 日在资源工程系举办 2016 年专业建设指导委员会会议。为确保会议顺利高效,制定方案如下:

一、会议时间和地点

时间: 2016 年 8 月 13 日 9:00—12:00

地点: 资源工程系会议室

二、委员名单

①企业专家委员: 资江煤业 胡凌云、大建煤业 邓鹏程、丰华煤业 张益升、湘煤集团 朱文波。

②政府部门专家委员: 安监局 陈跃进、姚鸿飞; 煤安监局 孙建文、刘日雄。

③院内专家委员: 雷立成、龙伟、胡治民、易爱良、熊权湘、王志文、赵尚书。

三、会务组

组 长: 胡治民

副组长：王税睿

成员：赵尚书、王志文、张卓慧、易冬福、孙连威

职责：

1. 委员联络。8月1日前联系、落实好到会委员，并保持与委员联系，确保专家按时参会。（胡治民、王税睿负责）

2. 会场资料准备。

（1）矿泉水2箱、水果若干、笔记本、签字笔、会场布置。（孙连威负责）

（2）制作会场横幅。（王志文负责）

（3）会务资料打印，分装。16级煤矿开采技术专业、矿山机电专业人才培养方案；人才需求调研报告。（王志文、赵尚书负责）

（4）委员报到：签到登记。（孙连威负责）

（5）会议拍摄。（孙连威负责）

（6）做好研讨会记录。（易冬福负责）

（7）委员聘请准备。（易冬福、孙连威负责）

（8）会后资料汇总。（王税睿负责）

四、会议主题

1. 新常态的专业转型升级。

2. 人才培养目标定位、知识、能力、素质等方面的分析、课程设置。

3. 讨论人才培养方案合理性。

五、会议活动日程安排

2016年8月13日

序号	时间	活动安排	地点
1	8:00--9:00	报到	资源工程系会议室
2	9:00--11:30	专业指导委员会会议	资源工程系会议室
3	11:30--12:00	合影、参观	资源工程系实训室
4	12:00	中餐	

煤矿开采技术专业项目组

煤矿开采技术专业建设指导委员会年会议程

主持：胡治民

（一）龙院长致辞；

（二）主题发言：胡治民汇报人才培养工作及专业建设情况；

（三）专题报告：赵尚书、王志文专业人才培养方案的设计、人才需求调研情况；

（四）专业人才培养转型升级讨论；

（五）专业人才培养方案论证；

主要从专业人才培养方案中的人才培养目标定位；职业岗位所需的知识、能力、素质；课程设置的合理性；人才需求与我系专业培养的一致性进行论证。

（六）雷院长讲话；

（七）颁发专业建设指导委员会委员聘书并合影留念。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

专家研讨会议程

(2019年3月10日)

主持：姚鸿飞

会议议程：

- 一、宣布会议开始，介绍出席会议领导和企业代表。
- 二、学院领导致欢迎词并讲话。
- 三、娄底市应急管理局领导讲话。
- 四、市、县、区安监局领导讲话
- 五、企业家代表讲话。
- 六、专家开展专题研讨发言。
- 七、会议总结。
- 八、宣布会议结束并邀请领导、专家出席中心揭牌仪式。

专家研讨会主题：

- 1、职业培训工作面临的主要问题与对策。
- 2、新技术、新工艺、新设备的使用与维护。
- 3、推行产教深度融合，双元制教学，突破煤矿专业技术人才培养瓶颈。
- 4、搭建新型网络平台，实现传统产业培训向现代就业培训转变。
- 5、建立专家智库的联动机制，打造“安全娄底”的新品牌。
- 6、基于新型遥感技术与材料的研究，实现井下机器人作业的变革与创新。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

揭牌仪式议程

(2019年3月10日)

主持：肖志江

仪式议程：

一、宣布仪式开始

一、邀请出席仪式的领导为中心成立剪彩。

二、邀请学院领导点亮中心招牌灯、揭牌并宣布中心成立

三、中心主任致答谢词。

四、宣布礼成并邀请领导、专家集体留影。

五、就工作餐。

2015年资源开发与测绘类专业建设指导委员会会议记录

时间：2015年6月15日

地点：新培训楼资源工程系办公室

参加人员：刘日雄、刘正良、孙建永、姚鸿飞、胡治民、熊权湘、赵尚书、易爱良、王志文、陈育新、胡凌云、邓鹏程、张益升及其他教师

主要议题：完善专业实施性教学计划与手段

刘日雄：要强化实践教学的作用，加强与企业的联系，及时掌握最新的技术信息，同时加快发展校企合作，及时掌握行业信息，定期组织专业老师下企业进行企业调研，收集相关信息，然后对收集的资料进行统计分析以及归纳总结，根据企业对人才需求的要求对专业实施性教学计划进行优化、完善。

刘正良：教师与管理人员应该在校园内利用学校的相关设施与设备，通过讲座、比赛、文体活动等，激发学生的竞争意识，培养学生具有时代特征的“团队精神”。

孙建永：根据在校学生的学习特点以及学习情况，要加强专业技能培训，减少一些不必要的基础课，进一步提高学生的学习效率，达到预期的专业教学效果。

姚鸿飞：要鼓励教师积极参加各种培训以提高自己的专业素质，只有走出去多与企业或同行交流才能拓宽视野，才能吸取百家之长弥补自己之短，才能有利于专业的建设和发展。

胡治民：聘请专家来校任教，能更好地使学生接触实际，为其以后的实习、就业创造有利条件。

熊权湘：专业英语要开设，可以将《职高英语》分出课时，针对

资源开发与测绘类专业开设《专业基础英语》。

赵尚书:知识结构中各项技能的要求应进一步到位。

易爱良:《职业道德》课程应该提前开设,可以安排在第二学期。

王志文:个别专业课程和实际生产有脱节现象,应鼓励教师废除按本教学,教学中应加强新知识、新技能。

陈育新:建议调整专业实训比例,理论和实训比例达到1:1。

胡凌云:完善多张证书制,进一步拓宽就业渠道。职业岗位的选择的关键是技能过硬。

邓鹏程:师资水平要紧跟上来,特别是要更新知识,更新观念,掌握信息化知识,适应现代职业教育的需要,要能熟练地使用教学互动平台,熟练地进行教学资源开发,熟练地使用现代化的教学手段完善教学资源库。

张益升:积极主动寻求与软件开发公司合作开发适合本专业专业教学的仿真软件,强化教学手段,提高老师的教学水平,达到更好的教学效果。

2015年6月

2016年资源开发与测绘类专业建设指导委员会会议记录

时间：2016年8月19日

地点：新培训楼资源工程系办公室

参加人员：刘日雄、孙建永、胡治民、熊权湘、赵尚书、易爱良、王志文、王税睿及其他教师

主要议题：专业人才培养方案

胡治民：欢迎各位专家光临我校指导！目前煤矿行业发展不景气，希望各位能给专业建设发展提出宝贵意见，近几年来通过发展及人才培养模式的改革，并能针对企业需求及时对专业人才培养方案修改及课程设置提出意见。

赵尚书：通过对各企业及监测站工程师、技术人员以及已毕业的学生收集反馈的信息上看，目前国家煤炭行业不景气，大量煤矿企业都面倒闭，煤矿企业采煤技术人才需求饱和，生源少，煤矿开采技术专业人才培养方案根据国家文件的要求需进行大幅度的修改。

王志文：通过调研及监测站收集的数据（包括煤矿和非煤矿山），目前现行生产的企业来看，随着矿山机械化的普及，矿山对于机电技术人员需求比较大，特别是电工、机修岗位，因此从企业需求出发，加大矿山机电技术的投入，培养适应企业需求的技术型人才是有必要的。

孙建永：根据国家安监局对下面机构的调整，主要分为矿山、危化品、应急救援这三个子机构，建议专业对人才培养可以向这三个方面进行调研并进行调整，别所对于课程在人才培养方案内容里应加入煤矿安全规程内容。

刘日雄：该专业建设面临两大挑战，国家对能源产能的调整，不利于本专业的招生，在煤矿就业本来素质不是很高，所以更加不利于

专业的招生，矿山六大系统建设过程中，煤矿缺少这方面的人才进行维护导致成为摆设。

易爱良：市场需求上讲，该专业人才饱和，就业前景不好，本来是不适合继续保留下来的，但是做为本地区的支柱产业，做为亮点专业，学院必须支撑专业建设，引进新的技术，花大力所进行人才培养方案的修订。

熊权湘：该专业是服务于地方产业的专业，是得到了政府支持与认可的专业，几年来，通过培养我们的学生在全国竞赛中也获得了全国第六名，也付出了努力，在专业发展来看，考虑是否从应急救援方面进行转型，加大电气方面课程建设，在专业上考虑六大系统、机修等课程，要根据娄底特色，以服务于娄底地区的要求进行修订。

2016年8月

2016 年资源开发与测绘类专业建设指导委员会会议记录

时间：2016 年 11 月 22 日

地点：综合楼 312 室

参加人员：雷立成、龙伟、邹松建、孙建永、刘正良、游新娥、熊权湘、胡治民、易爱良、李育才、王税睿、王志文、赵尚书

主要议题：专业转型升级

龙伟：煤矿开采技术专业转型升级的过程中，专业的可持续发展还请今天的专家把把脉。煤矿开采技术专业开设已 30 年了，专业的办学的过程也是比较艰辛，但我们一直在坚持，这与娄底市政府的关心，各位专家的支持，专业发展现在艰难，现在比较迷茫，1) 现在处在转型的节点，2) 处在十三五规划时间节点，3) 煤矿开采技术专业是娄底的支柱产业，处在验收的节点。

胡治民：从目前煤炭行业来看，行业不景气，全省从业 25 万人，有文化 3%，专业技术人员 1.9%，现在工作环境下降，从业以 40 岁以上为主，十二五期间娄底总产量约在 3550 万吨，十三五期间娄底保留在 108 所，要化解 1500 万吨产能。十三五煤矿发展的主要内容是以机械化水平的改进为主，去产能，着重推进行业创新，推进科技发展、着力推进生态文明矿山建设，推进装备制造业发展。

雷立成：从十三五的成绩来看，煤炭行业发展不景气，煤矿企业减少，今天我们的目的在于怎么来办好专业，十二五期间，专业在办学模式等方面都做出了贡献，十三五期间是否还能做出成绩。

邹松建：专业有特色、也服务了地方经济，但也要绩效，从开办本专业到现在一直也很艰难，目前没有有绩效，专业开办也有影响，目前专业要开办必须要结合市场来进行调整，调整专业的方向，生源、专业成绩能否做出来。

熊权湘：资源系在发展过程中，也有一定的成绩的，在 11、12 年的专业的招生每年都在 100 人左右，这成绩与市政府的大力支持分不开的，所以专业办学要紧跟地方经济服务。

孙建永：转业的军人，目前都需要进行再培训，因此我建设专业的人才的培养是加强政校企合作，加宽招生宽度。

易爱良：专业的发展关键看需求，从现状近景需求一下不会改变，但从远景来看，技术人员的断层及短缺会加大，所以专业在转型过程中，要学历与社会培训并举，做好专业的市场调研。

刘正良：专业近年来为娄底煤矿安全行业做出了贡献，做出了特色，近年来市场是不好，但一定要对专业有信心，行业现在正在出产能，但从能源结构来说，20 年内煤炭做为主要能源是不会变的。煤矿是娄底的支柱，这种地位近期也是不会改变的，现在是低谷转好的时期，以后会复苏的，做好的特色不要放弃。

2016 年 11 月

