

汉职院发[2016]79号

**汉中职业技术学院
汉中职业教育集团**

**关于印发《汉中市首届职业技能大赛实施方案细则》的
通 知**

各参赛单位,各赛点学校,学院各系(部)、各部门:

为贯彻落实好中、省大力发展职业教育的决定和《国家中长期教育改革和发展规划纲要》精神,推进职业教育教学改革,促进学生技能水平提高,引领职业教育质量提升,按照教育部《全国职业院校技能大赛五年规划》精神,结合我市实际,特制订《汉中市首届职业技能大赛实施方案》,现将实施方案细则通知如下:

一、组织机构(大赛执委会)

主 任:余德华 赵文英

副主任:杨进峰 黄 涛 侯惠军 王绍甲 王凤超

成 员:张宏刚 赵振宏 王贵忠 袁 力 罗贵斌

周海新 张利宏 杨纪元 李永宏 吴 昌
郭晓华 刘义成 刘 红 闫 军 侯 阿
董晓玲 徐广平 苏继军 邓 斌

二、工作小组（汉中职院赛点）

（一）赛项联络组

1. 校外赛点及参赛单位联络组

组长：张宏刚

成员：陶俊安 冯晓敏 张 健 张 迁 王定华

职责：负责竞赛期间各赛点、参赛单位、职教集团各理事单位、校企合作企业的联络工作；负责竞赛期间各职教集团理事单位之间的公函处理；落实相关经费等工作。

2. 校内赛点及参赛单位联络组

组长：沈海明

成员：张 健 何金庆 各系部综合办主任

职责：负责汉中职院赛场赛务统筹、协调工作，包括协调竞赛场馆，协调赛项执委会和承办院校，配合赛项专家组落实比赛条件。

（二）秘书组

组长：王继轅

成员：王定华 史雪峰 魏迪杰 黄小强

职责：按照执委会的工作意图，及时传达执委会的工作要求；负责与大赛各相关单位的沟通和协调；负责各工作组之间的联络、协调，做好服务工作；负责起草拟定执委会的各种文件；负责大赛的工作例会、专题会等会议安排，整理会议纪要，并对会议议定的事项进行催办落实和信息反馈；负责大赛各种证件的设计、制作、管理和发放；负责赛区日常事务的组织、协调、记录；完成大赛执委会交办的其它工作。

（三）赛项专家组

组长：杨进峰

成员：各系部主任 张可跃 王 静 秦艳红

职责：负责本赛项技术文件编撰、赛题设计、赛场设计、设备拟定、赛事咨询、竞赛成绩分析和技术点评、赛事成果转化、赛项裁判人员培训、赛项说明会组织等竞赛技术工作；同时负责赛项展示体验及宣传方案设计。

（四）赛项宣传组

组长：赵振宏

成员：张颢 李力 徐超 余娇

职责：成立宣传报道工作组，编制赛项宣传方案。负责联系市级主流媒体，如电视、广播、报刊、网络等新闻媒体对大赛概况、进展情况、主题活动、获奖选手、重要动态等进行宣传报道；开设校园专题网站进行网络宣传；采集视音频资料，制作赛项宣传短片，多途径全方位的进行宣传报道，为赛项的成功举办创设良好的舆论氛围；各系及有关赛场必须指定一名信息员。

（五）竞赛报名组

组长：王 伦

成员：张建军 胡 剑 各系部综合办主任

职责：负责各赛项的报名及协调工作；赛项原始文件和过程性文件的存档与报备；做好竞赛耗材的汇总和申报工作；做好竞赛报名及成绩汇总工作。

（六）赛项接待组

组长：赵劲松

成员：纪建华 刘成勇 曹馨月

职责：负责志愿者提前与专家、裁判员、仲裁员、监督员和各参赛队取得联系，安排好接送车辆和宾馆住宿。确保裁判员、仲裁员、监督员、领队、参赛选手的住宿环境舒适和出行交通便利，并在报到

的第一时间提供大赛指南，提醒并告知各相关会议及比赛时间、地点。

（七）现场竞赛组

组长：各系主任

成员：各系相关人员

职责：按照赛项技术方案要求落实比赛场地及基础设施，赛项宣传，组织开展各项赛期活动，参赛人员接待，比赛过程文件存档等工作，赛务人员及服务志愿者的组织，赛场秩序维持及安全保障，赛后搜集整理大赛影像文字资料上报大赛执委会等。组织并培训一支数量充足、素质优良的志愿者队伍，做到每个参赛队都有一名志愿者全程服务，每个环节都配有专人负责并在岗。现场竞赛组工作人员和设备维护人员协助裁判员做好抽签、技术保障等工作，并明确工作纪律；工作人员听从裁判长指挥，协助维持好比赛现场秩序。

（八）成果展演组

组长：袁 力

成员：纪建华 刘 欣 各系学管办主任

职责：按赛项执委会要求安排好会议活动开赛式、闭幕式；鼓励邀请市内外学校组队参加部分比赛或设置表演赛，通过观摩、体验和参赛等多种方式促进合作交流；在不影响竞赛公平的前提下尽量多地开放竞赛现场，组织各界人士有序参观。对不能满足场地开放观摩的赛项，要提供实况影像资料。合理安排其他同期活动。在比赛期间，采用多种形式展示职业教育发展改革成果。校企合作成果展示，相关企业在赛点相关场所开辟实践教学物品陈列、销售展厅、教学演示、操作体验等；教师教学成果展示，体现相应专业最新课程改革成效的教学软件、教学设计、教学设备等；学生技能作品的展示；邀请行业、企业专家作专题报告，介绍行业产业发展对技能型人才培养的新要求。

（九）后勤保障组

组长：罗贵斌

成员：陶俊安 张党省 赵天文

职责：安排专人负责食品卫生、编制食品安全措施应急预案、医疗救助应急预案，保证比赛期间参赛选手和工作人员的食品安全和医疗救助。提供后勤保障的相关部门人员到位，确保竞赛过程中水、电、气的连续供应，并做好应对突发事件的各项准备。

（十）安全保卫组

组长：周海新

成员：齐小云 吴 刚 屈显军

职责：编制车辆安全措施应急预案、火灾安全事故紧急处理预案、伤害事故紧急处理预案、设备事故紧急处理预案、电力供应事故紧急处理预案等多个预案。对各种可能出现的突发状况处理进行事先演练，确保各项赛项顺利进行。

三、总体要求

1. 切实加强竞赛工作的领导和保障。各部门、各区县要把本次竞赛活动作为贯彻《全国职业院校技能大赛五年规划》，落实技能人才建设的重要举措，予以高度重视。要站在稳定就业、促进汉中市经济和社会发展的战略高度，把竞赛活动作为“培养、选拔技能人才”重要引擎、重要渠道，统一认识、大力推进，要在组织上、人员上、资金上强力保障，确保大赛活动圆满成功。

2. 注重竞赛活动质量。各部门、各区县要按照全市竞赛活动工作安排和要求，认真制定竞赛组织实施方案，精心部署安排。要组织建立裁判员、赛务人员队伍，加强对竞赛全过程的动态管理，确保竞赛活动公平、公正和公开。同时，要适时组织技术点评、创新项目展示和推介等交流活动，总结竞赛获奖选手成长成才规律，分析竞赛作品的技术难点和创新要点，帮助参赛选手提高职业能力和创新能力。

3. 突出“创新驱动发展 技能成就未来”主题。各部门、各区县，在组织竞赛过程中要结合社会实际生产需要，积极开展赛前培训、岗位练兵、技能展示等活动，以赛促训，鼓励企业参与，提升企业核心竞争力，不断丰富技能比武的竞赛方式和技术。要勇于探索、积极创新，持续改进创新评价标准，完善创新评价体系。要及时发现竞赛活动中存在的问题，通过工作实施，了解竞赛工作中的焦点、难点、热点和亮点，要与市大赛组委会保持密切的工作沟通与协作，确保竞赛活动有声有色、丰富多彩，家喻户晓、深入人心。

4. 加大竞赛宣传工作。各行业、各部门、各区县，各级竞赛组委会、各级竞赛单位要进一步加强竞赛活动的宣传力度。要充分利用广播、电视、报纸、网络等新闻媒体，开展形式多样、富有特色的宣传活动，大力宣传党和国家重视技能人才、加强高技能人才工作的方针政策，宣传职业技能竞赛在高技能人才培养、选拔的重要作用，宣传我市技能人才培养、选拔、使用、激励政策措施，宣传竞赛活动中脱颖而出的具有高超技艺和精湛技能的技能人才，宣传技能人才攻坚克难、立足岗位做贡献的先进事迹，引导广大劳动者立足本职工作，钻研新技术、掌握新技能、争创新业绩，带动更多的劳动者争当技能型人才，在全社会营造崇尚技能、尊重技能人才的良好氛围。

汉中职业技术学院 汉中职业教育集团

2016年11月1日

抄送：市教育局

汉中职业技术学院院长办公室

2016年11月1日印发

共印50份

附件 1:

全市首届职业技能大赛赛项赛题管理办法

为贯彻公开、公平、公正的比赛原则，规范各赛项赛题管理，加强试题库建设工作，确保赛项赛题、试题库质量，特制定本管理办法：

一、赛题基本要求

(一) 赛项执委会下设的专家工作组负责本赛项命题工作。

(二) 赛题使用遵从公开、公平、公正原则。

(三) 赛题分为公开或非公开两种。公开赛题的赛项至少于开赛两周前公布赛题，非公开赛题的赛项至少于开赛两周前公布样题。

二、赛题命题原则

(一) 技能大赛命题题型和命题范围的依据是正式公布的赛项竞赛规程，可包括理论命题和实操命题两部分，或者为项目综合式命题。

(二) 命题方向和命题难度以教育部颁发的职业院校相关标准和国家标准为依据，结合技能人才培养要求和职业岗位要求，适当增加新知识、新技术、新技能等相关内容。

(三) 题量应与技能大赛的实际需要相适应，知识点、技能点分布合理，难度、广度适度。原则上，自由创意型赛题的分值不超过总成绩的 10%，特殊情况须报大赛执委会办公室批准后执行。

(四) 赛题应能测试学生运用专业知识、专业技能分析问题、解决问题的能力，以及独立工作、综合设计和团队协作能力，重点在于职业素养的考核。

(五) 赛题编制应规范，措词要严谨明确，避免产生歧义。命题包括赛题、标准答案（或参考答案）和评分标准。主观题答案必须写明要点和赋分标准，答案表述简明完整，准确无误；评分标准应明确、细致，可操作性强，科学选择赋分点和赋分值，体现竞赛考核导向。

(六) 赛卷应明示总分、赛题应明示分值，非 100 分制的赛卷，应说明折算百分制的方式。

三、样题与试题库

(一) 非公开试题的赛项，应建立试题库，试题库数量不少于 10 套，各套赛题重复率不得超过 50%。自由创意型内容的赛题可不纳入试题库。试题库应于开赛一个月前建成。

(二) 非公开试题的赛项，须在开赛一个月前在大赛网络信息发布平

台公布样题。正式赛题要求于比赛前三天，经试题库随机排序后，在现场监督人员监督下由裁判长指定相关人员抽取。

(三) 样题在题型、所覆盖的知识点和技能点、知识点和技能点的配比比例、自由创意型内容占比、卷面排版等方面应与赛题保持一致。

四、审核

(一) 命题专家应在规定时间内完成命题，并交由赛项执委会指定的赛题审核专家进行审核。

(二) 审核内容：根据竞赛规程审核赛题形式、竞赛内容、难度、评分标准、赛题分值、题号排列、卷面排版等。

五、印制和装订

(一) 赛题印制、装订和保密工作由赛项执委会指定专人负责。

(二) 赛题装订后未到达规定的开启时间，不得以任何理由开启赛题密封包装。

六、保密和领取

(一) 命题专家、审核专家、印刷人员和保管人员对赛题保密负全部责任。所有涉及竞赛赛题的人员必须签署保密协议，任何人不得以任何方式泄露赛题内容。

(二) 赛题必须存放在双锁保密室的保密铁柜内，由赛项执委会指定专人和保密室负责人共同负责保管。

(三) 严格遵守保密制度和保密程序，认真做好赛题的保密、保管以及接收、发放工作。

(四) 赛题领取人必须由专人在赛项监督人员的监督下于考前 30 分钟内到保密室领取试卷，并核对好数量，查验试卷的密封是否完整，做好移交记录。

(五) 赛题领取人领取试卷后必须直接到达赛场，中途不得在任何场所停留。

七、回收和存档

(一) 竞赛用的所有材料，如赛题、成绩评定过程材料等都要回收，并妥善保存在赛项承办院校。回收后要核对赛题份数。

(二) 如使用备用试卷，应在考场情况记录表上注明，并由赛项监督人员签名。

(三) 对密封好的赛题及答卷由保管人员做好记录，保存备查，并在回收登记表上签名。

(四) 赛题、答卷及比赛作品由赛项承办单位就地封存，妥善保管，未经大赛执委会授权任何人不得随意查阅，所有材料的有效追溯期为三年。

八、安全预案

(一) 命题专家负责制定命题工作相关的安全预案，以便快速有效处理命题事故。

(二) 竞赛时应当有备用试卷。

(三) 技能复杂的赛项，试卷内可以事先预留备用赛题。

九、其他

情况特殊，不能按本要求命题的赛项，须上报大赛执委会批准，并在相应赛项规程中特别说明。

附件 2:

全市首届职业技能大赛赛项规程管理办法

为贯彻公开、公平、公正的比赛原则，保证赛项的规范性和透明度，让参赛院校和选手全面、准确地了解竞赛项目，特制定《全市首届职业技能大赛赛项规程编制要求》。

一、赛项规程编制的基本依据

赛项专家组应全面贯彻《全国职业院校技能大赛五年规划（2013—2018年）》精神，遵循大赛相关制度，以《2016年全国职业院校技能大赛比赛项目方案申报书》为基础，以申报赛项专家评审与答辩意见为参考，进一步完善赛项方案。赛项专家组组长为相应赛项规程的第一责任人。

二、赛项规程编制的基本原则

赛项规程编制应遵循公开、公平和公正的原则，竞赛设计科学合理，内容阐述清晰详实。公开：赛项规程中能公开的内容都应公开，如竞赛内容与时间、竞赛方式、竞赛规则、竞赛环境、技术规范、技术平台、评分标准和方法等，让参赛队和参赛选手做到心中有数；公平：赛项规程中应充分体现公平，让各参赛队和参赛选手在同一平台、同等条件下公平竞赛；公正：在成绩评定与公布、裁判聘用与执法、工作人员须知等方面，赛项规程应全面贯彻公正原则。

赛项规程作为赛项组织实施的依据，一经发布原则上不得更改，特殊情况须经大赛执委会办公室审批。

三、赛项规程编制的基本内容和要求

（一）赛项名称。阐述赛项内容规范的专业名称，包括赛项编号、赛项名称、赛项组别和赛项归属产业。赛项名称应标注规范的英语翻译。

（二）竞赛目的。阐述举办本项目竞赛的主要目的和意义，分别从学生职业能力提升、专业建设与教学改革、校企合作与产业发展等方面说明。

（三）竞赛内容。阐述竞赛的具体内容与时长，包括竞赛内容的组成与比重、理论竞赛的内容与时长、技能竞赛的内容与时长和其他竞赛的内容与时长。详细阐明赛项内容包含的知识点、技能点及创意型内容的范围和方向等。

（四）竞赛方式。阐述竞赛具体组织方式，包括是个人赛还是团体赛、竞赛组队方式、是否邀请国际团队参赛或观摩等。

(五) 竞赛流程。应用表格或流程图简洁、明确地说明竞赛日程与竞赛各场次的流程安排。

(六) 竞赛试题。明确是公开试题还是公开样题。

(七) 竞赛规则。阐述竞赛的具体规定，包括参赛选手报名、熟悉场地、正式比赛、成绩评定、成绩公布等各个竞赛环节中组织者、参赛者和裁判员应共同遵循的竞赛规则。

(八) 竞赛环境。阐述竞赛过程安排的场地环境，包括理论竞赛环境和技能竞赛环境，不包括竞赛的技术规范和技术平台。

(九) 技术规范。公开本赛项比赛内容涉及技术规范的全部信息，包括相关的知识与技能、基础技术与要求、操作规程与要求、生产工艺与标准等。

(十) 技术平台。公开本赛项比赛需要技术平台的全部信息，包括硬件和软件信息、机器设备信息、工具器具信息等。原则上应采用通用技术平台和成熟的合格产品。

(十一) 成绩评定。赛项评分标准须科学、合理、详实。公开赛项评分标准和评分方式，赛项最终得分按百分制计分。

赛项评分标准要全面、详细，阐述比赛具体包括哪些环节、每个环节考核哪些知识点和技能点、每个知识点和技能点成绩如何评定等。评分标准与赛项的竞赛内容应完全一致。

公开本赛项比赛评分方法的详细信息，包括裁判员人数、裁判评分方法、成绩产生方法、成绩审核方法、成绩公布方法等。成绩评定必须公开、公平、公正、透明，无异议。

(十二) 奖项设定。阐述本赛项奖项设定方法，包括参赛选手奖励和指导教师奖励。

(十三) 赛项安全。阐述本赛项赛场组织与管理人员、裁判员、参赛人员等应注意的安全事项和应落实的安全措施。

(十四) 申诉与仲裁。阐述本赛项对比赛过程中有失公正的现象或有关人员违规行为进行申诉和仲裁的方法。

(十五) 竞赛观摩。阐述本赛项公开观摩的时间、形式和观摩时应遵守的纪律等。所有赛项都应合理安排公开观摩。

(十六) 竞赛视频。阐述本赛项竞赛视频的摄录和公开方法。摄录竞赛全过程，有条件的可进行全程实况转播，制作优秀选手采访、优秀指导教师采访、裁判专家点评和企业人士采访视频资料，突出赛项的技能重点

与优势特色，为宣传、仲裁、资源转化提供全面的信息资料。

（十七）竞赛须知。分别阐述本赛项竞赛对参赛队、指导教师、参赛选手、工作人员等应注意的重点事项。对参赛队重点说明组队要求和参赛学生是否需要购买保险，对指导教师重点说明带队和指导要求，对参赛选手重点说明比赛纪律和仪表仪容，对工作人员重点说明工作规范和纪律等。

（十八）资源转化。阐述本赛项资源转化的方法途径和预期成果等。

全市首届职业技能大赛赛项规程基本格式

- 一、赛项名称
- 二、竞赛目的
- 三、竞赛内容
- 四、竞赛方式
- 五、竞赛流程
- 六、竞赛试题
- 七、竞赛规则
- 八、竞赛环境
- 九、技术规范
- 十、技术平台
- 十一、成绩评定
- 十二、奖项设定
- 十三、赛项安全
- 十四、申诉与仲裁
- 十五、竞赛观摩
- 十六、竞赛视频
- 十七、竞赛须知
 - （一）参赛队须知
 - （二）指导教师须知
 - （三）参赛选手须知
 - （四）工作人员须知
- 十八、资源转化

附件 3:

全市首届职业技能大赛参赛报名办法

一、组织单位

以参赛学校为单位,依据赛项设置要求组织报名参赛。报名实行现场报名方式和网络报名相结合的方式,由参赛单位组织填写好参赛队员基本信息,参赛队员报名信息和汇总信息发送至赛项指定邮箱,现场比赛需经大赛执委会审核通过后方可参赛。

二、参赛名额

个人赛,每单位每赛项参赛人数原则上不超过 4 人(以赛项规程中公布人数为准);团体赛每单位每赛项参赛队原则上不超过 4 支。

三、报名资格

中职组参赛选手须为全日制在籍学生;高职组参赛选手须为高等学校全日制在籍学生;本科院校中高职类全日制在籍学生可报名参加高职组比赛。五年制高职学生报名参赛的,一至三年级(含三年级)学生参加中职组比赛,四、五年级学生参加高职组比赛。

四、组队要求

(一)团体赛不得跨校组队,同一学校相同项目报名参赛队不超过 4 支;个人赛同一学校相同项目报名人数不超过 4 人(专业设点数较少的特色赛项另行确定)。

(二)团体赛参赛队、个人赛参赛选手均可配指导教师。指导教师人数以赛项规程中要求为准,团体赛每队不超过 2 名指导教师,个人赛每名选手限报 1 名指导教师。指导教师须为本校专兼职教师。

五、报名日期

2016 年 11 月 3 日-11 月 15 日

联系人、电话、邮箱参见赛项联系方式一览表

六、人员变更

参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如备赛过程中参赛选手和指导教师因故无法参赛,须向大赛执委会出具书面说明,经大赛执委会办公室核实后予以更换;团体赛选手因特殊原因不能参加比赛时,由大赛执委会根据赛项的特点决定是否可进行缺员比赛。

附件 4:

汉中市首届职业技能大赛日程安排（中职）

序号	专业类别	竞赛项目	赛点学校	报名联系人	联系人电话	电子邮箱
1	土木水利类	建筑 CAD	南郑职教中	徐代勇	0916-5516586 13110377966	
2		工程测量	南郑职教中			
3	加工制造类	车加工技术	南郑职教中			
4		数控车加工技术	南郑职教中			
5		数控铣加工技术	南郑职教中			
6		电子产品装配与调试	南郑职教中			
7		电气安装与维修	洋县职教中	何宝善	13488055088	
8		装配钳工技术	洋县职教中	闫志哲	18391618646	
9		户式中央空调设备安装与	洋县职教中	杜振远	13110371464	
10		焊接技术	洋县职教中	何晓波	18291697299	
11	信息技术类	计算机辅助设计(工业产品	洋县职教中	何岳	15009162788	
12		数字影视后期制作技术	洋县职教中	陈宝军	15129460789	
13		网络布线	汉中职院	周克	0916-2510581	632545488@qq.com

序号	专业类别	竞赛项目	赛点学校	报名联系人	联系人电话	电子邮箱
14	交通运输类	汽车维修基本技能	汉中职院	周克	0916-2510581 17391263409 0916-2896987	632545488@qq.com y0916@126.com
15		二级维护和车轮定位	汉中职院			
16		车身修复（钣金）	汉中职院	张建军		
17		车身涂装（涂漆）	汉中职院			
18		汽车空调维修	汉中职院			
19		汽车营销	汉中职院			
20	医药卫生	护理技能	汉中职院	姚荣中	0916-2523533	hlx@hzvtc.cn
21	外语类	英语口语赛项	汉中职院	薛雯霞	15691618691	hzyjcb@126.com
22	文化艺术	中国舞表演	汉中职院	刘青霞	0916-2223900	jyxbgs2009@163.com
23	财经商贸	电子商务技术	汉中职院	吕相征	0916-2823278	jyglxbgyx@163.com
24	农林牧渔类	艺术插花	汉中职院	吴兆军	0916-2510861	hzzynlx@163.com
25		园林植物修剪	汉中职院			
26		园林景观设计	汉中职院			
27	旅游服务类	导游解说	汉中职院	吕相征	0916-2823278	jyglxbgyx@163.com
28		导游知识竞答	汉中职院			

附件 5:

汉中市首届职业技能大赛日程安排（高职）

序号	专业类别	竞赛项目	赛点学校	报名联系人	联系人电话	电子邮箱
1	交通运输类	汽车检测与维修	汉中中院	周克 张建军	0916-2510581 17391263409 0916-2896987	632545488@qq.com y0916@126.com
2		汽车营销	汉中中院			
3	医药卫生类	护理技能	汉中中院	姚荣中	0916-2523533	hlx@hzvtc.cn
4		口腔技能	汉中中院	金徽	0916-2516377	hzyxx6800@126.com
5		徒手心肺复苏	汉中中院			
6		中药性状鉴定	汉中中院	朱玉泉	0916-2212322	hzyx2009@sina.com
7		中药炮制	汉中中院			
8		推拿手法展示	汉中中院			
9		革兰氏染色	汉中中院			
10		ABO 血型测定	汉中中院			
11	外语类	英语口语赛项	汉中中院	余甲波	13571635588	hzyjcb@126.com
12	文化艺	中国舞表演	汉中中院	刘青霞	0916-2223900	jyxbgs2009@163.com
13	财经商贸类	会计技能竞赛	汉中中院	吕相征	0916-2823278	jjyglxbgyx@163.com
14		电子商务技术	汉中中院			
15	农林牧渔类	艺术插花	汉中中院	吴兆军	0916-2510861	hzzynlx@163.com
16		园林植物修剪	汉中中院			
17		园林景观设计	汉中中院			
18		鸡新城疫抗体水平测定	汉中中院			
19	旅游服务类	导游解说	汉中中院	吕相征	0916-2823278	jjyglxbgyx@163.com
20		导游知识竞答	汉中中院			

附件 6

汉中市首届职业技能大赛选手报名表

_____ (院校名称):															
参赛项目: _____										队员角色: _____					
姓 名:				性 别: <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女				民 族:							
项目队别: <input type="checkbox"/> 一队 <input type="checkbox"/> 二队 <input type="checkbox"/> 三队 <input type="checkbox"/> 四队 <input type="checkbox"/> 五队 <input type="checkbox"/> 六队 <input type="checkbox"/> 七队 <input type="checkbox"/> 八队															
学 号:								手 机:							
专 业:								年 级、班 级:							
身份证号:															
指导教师 1 姓名:		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女				指导教师 1 手机:									
指导教师 2 姓名:		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女				指导教师 2 手机:									
教师 1 身份证号:															
教师 2 身份证号:															
教学主管部门推荐意见: :															
盖 章															
2016 年 月 日															
学校推荐推荐意见:															
盖 章															
2016 年 月 日															
备 注															

