

## 一. 校外实习基地

### 湖北水利水电职业教育品牌

### 共建协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院

地址：湖北省武汉市洪山区珞狮路 306 号

电话：027-87378243 邮编：430079

乙方：国电恩施州天楼地枕水力发电有限公司

地址：恩施市屯堡乡车坝村

电话：0718-8562319 邮编：445000

## 正文

甲方：湖北水利水电职业技术学院

乙方：国电恩施州天楼地枕水力发电有限公司

为深化校企合作，改善实训基地教学条件，进一步推进“湖北水利水电职教品牌”项目建设，甲乙双方在平等互利的基础上，经过友好协商，并根据诚实信用的原则，就校企合作共建实训基地事项达成如下协议：

### 一、实习实训基地建设项目

国电恩施州天楼地枕水力发电有限公司实习实训基地（以下简称恩施天电实习实训基地）承担湖北水利水电职业技术学院水电站设备与管理专业、发电厂及电力系统专业、电气自动化技术专业等多个专业的专业认知实习、电气运行实习、机组检修实习及毕业顶岗实习等实训项目。具体建设项目如下：

#### 1. 多媒体教室

主要完成电厂认知实习、电气运行实习、机组安装检修实习。主要功能如下：

- (1) 电业生产安全教育视频播放；
- (2) 电能生产流程教学及动画展示；
- (3) 电厂自动化元件动作过程教学及动画展示；
- (4) 电厂机组设备检修过程教学及动画展示；
- (5) 电气图、机械图教学及展示。

## 2. 教室办公设施

为教师备课、教学准备提供必要的办公设施。

## 3. 生活设施

配备床铺、被褥等家具及生活设施。

## 4. 实训工具耗材

配备实训常用的电工工具和易耗易损实训材料。

## 5. 教室维修

对授课用实训教室进行修缮。

## 6. 学生住宿区维修

对学生宿舍区水电设施改造、完善洗漱设施

实习实训基地建设项目设备清单见附件。

## 二、权利与义务

1. 甲方负责出资人民币 20 万元（省教育厅划拨资金）用于实习实训基地建设。

2. 乙方负责实习实训基地具体建设，达到实习实训、职工培训要求，建设资金超出部分由乙方承担。

3. 乙方负责实习实训基地日常维护与管理。

4. 甲乙双方共同使用实习实训基地。

## 三、项目实施

甲乙双方于 2016 年 6 月 30 日前完成项目建设。

## 四、协议期限

本协议有效期为三年。

## 五、协议终止

如遇自然灾害及不可抗力等因素，本协议自动终止。

## 六、违约责任

1. 甲方建设资金应及时到位。

2. 乙方参与甲方的专业建设和课程建设。乙方接受甲方学生实习人数不得低于 300 人/年；乙方接受甲方教师参与企业生产实践锻炼与培训，不得低于 4 人/年。

合作双方的任何一方不履行协议或者履行协议不符合约定的，应当继续履行、采取补救措施或者赔偿相应损失。

## 七、其它

本协议一式肆份，双方各执两份，合作双方代表签字、盖章即生效，双方遵守有关条款，未尽事宜，可由双方协商解决或另行签订补充协议。

**附件：国电恩施州天楼地枕水力发电有限公司实习实训基地建设项目设备清单**

甲方（盖章）：

甲方代表：

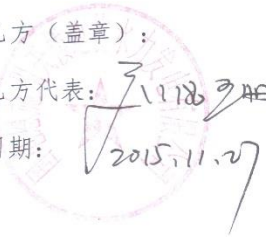
日期：



乙方（盖章）：

乙方代表：

日期：



## 二. 订单式人才培养

### 校企合作框架协议

甲方：武汉重型机床集团有限公司 乙方：湖北水利水电职业技术学院

地址：武汉市新洲区阳逻街19号 地址：

电话：027-67810252 电话：

传真：027-67810245 传真：

为充分发挥校企双方的优势,提升学院师资水平,促进专业建设,提高学生综合能力,同时为企业培养更多高素质技术技能人才,提高人才培养质量和企业竞争力,双方在平等自愿、充分酝酿的基础上,经协商,达成如下协议:

#### 一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则,校企双方建立长期、紧密的合作关系。

#### 二、合作方式与内容

经双方友好协商,合作方式及内容参照以下条款执行。未尽之处,可做其他补充。

##### (一) 共同建设人才培养模式、专业建设及课程体系

1. 甲乙双方共同进行电气自动化技术专业工作岗位职业能力分析,确定人才培养规格,优化专业人才培养方案;
2. 甲乙双方共同开发课程,引进企业典型案例、工程项目和企业文化充实教学内容,改进教学方式方法,建设精品在线开放课程,编写专业教材;
3. 甲乙双方共同进行毕业生就业质量评价、课程教学质量评价,提出教学改进意见。

##### (二) 合作办学与毕业生就业

1. 根据甲方需要,本着学生自愿的原则,乙方可组织一定数量的学生为甲方定向培养,组建“学徒制班”,并根据甲方需要单独制定人才培养方案和课程计划;

2. 甲方接受乙方电气及相关专业学生到企业实习, 实习的岗位、时间、人数、生活安排等具体事宜, 根据乙方的教学计划和甲方的生产经营情况由双方协商另行签订协议;

3. 乙方优先推荐优秀毕业生到甲方就业; 甲方优先接受乙方电气及相关专业应届毕业生顶岗实习, 甲乙双方共同管理与指导顶岗实习学生。

### (三) 共建实习实训基地

1. 乙方在甲方挂牌设立校外实习实训基地, 甲方在乙方挂牌设立相应的企业培训基地, 开展学生实习实训、员工培训、科研等合作项目;

2. 甲方参与乙方校内实训基地建设, 协助乙方按照企业技术项目研发环境、产品生产制造环境等制定实训室建设方案, 指导实训室设备布局、安装调试及实习项目的开设;

3. 甲乙双方共同制定校外实习实训基地管理制度、学生实习、员工培训管理制度。

### (四) 共同培养教师

1. 甲方选派管理与技术人员担任乙方兼职教师, 参与乙方人才培养模式、专业建设、课程体系教学改革等, 举办企业文化和技术讲座, 担任专业课程教学任务;

2. 乙方选派专业教师到甲方顶岗锻炼, 参与甲方技术开发、工艺管理与生产管理工作;

3. 乙方负责对企业兼职教师进行教学能力培训与指导, 甲方负责对专业教师进行专业实践能力培训与指导。

### 三、其他

1. 未尽事宜, 由双方友好协商解决, 并可以附件形式签署补充协议;

2. 因违反或终止本协议给双方造成损失或损害的赔偿, 双方应协商解决;

3. 本协议一式两份, 甲、乙双方各执一份。

甲方(盖章):

甲方代表(签字):

年 月 日

乙方(盖章):

乙方代表(签字):

年 月 日

## 校企合作“学徒制”人才培养补充协议

甲方：武汉重型机床集团有限公司

乙方：湖北水利水电职业技术学院

为加强校企联合，促进资源优势互补，探索校企合作、工学结合的人才培养模式。经甲乙双方友好协商，学校与企业共同制定“学徒制”人才培养方案，在师资、技术、设备等办学条件方面合作，学生毕业后可直接到乙方就业。现就双方合作开展“学徒制”人才培养教育达成以下协议：

### 一、甲方权利与义务

1. 甲方“学徒制”培养乙方 2017 级电气自动化技术专业学生\_\_\_\_名。
2. 甲方负责提出需求专业的用人标准和要求。
3. 甲方负责安排学徒制培养学生的实习工作，选派具有丰富实践经验的技术人员、管理人员对实习学生实施技能培训指导，并对“学徒制”学生进行实习管理和在企业实习期间考核工作。
4. 甲方按照双方约定保障参加实习的学徒制培养学生相关待遇，实习期发放实习补助不低于 2000 元/月，并提供往返通勤车或提供车贴，提供用餐补助，提供劳保用品，并为其办理实习意外伤害保险。
5. 甲方遵照人才培养方案，并结合企业实际情况，对学生实际操作能力和职业素养进行指导，对学生的成绩进行评价和考核，以保证学生能顺利完成学习内容，顶岗实习考核结果计入毕业成绩，为毕业后选拔、晋升奠定良好基础。
6. 甲方负责安排实习试用期满、取得毕业证书的学徒制培养学生到甲方单位就业，并按国家规定签订劳动合同。

## 二、乙方权利与义务

1. 乙方负责组建学徒制班，对学徒制班学生开展日常教学任务及管理，确保教学质量。
2. 乙方对学徒制班学生进行跟踪指导，参与学生在企业实习期间的管理和思想工作，共同做好教师和师傅“双导师”师资队伍的建设与管理。
3. 乙方定期组织相关人员及专业教师到甲方走访，及时了解甲方对学徒制培养学生的要求。
4. 乙方跟踪学徒制班学生在甲方实习情况，进行反馈、调整，及时修正专业培养计划。
5. 响应甲方提议的校企合作交流活动。

## 三、其他事宜

1. 本协议未尽事宜，由甲乙双方协商一致后签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。
2. 本协议一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）：

甲方代表（签字）：

年 月 日

乙方（盖章）：

乙方代表（签字）：

年 月 日

## 三. 就业（顶岗实习）基地协议



## 毕业生顶岗实习合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：上海雷诺尔电子有限公司

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、协议有效期

自 2017 年 5 月 8 日起至 2018 年 5 月 8 日止。

### 二、合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------

应届 毕业生	学生最后 一个学期或学 年（6个月 或12个月） 毕业后正式 就业	电气自动化技 术、发电厂及 电力系统、水 电站运行与管 理、风力发电 工程技术等水 电类专业群	身体健康，有一定 沟通能力，懂基础 电路图	工程 技术岗	维修技工—专 业工程师—中 层管理人员
-----------	--	---	-----------------------------	-----------	---------------------------

## 2 实习就业岗位待遇

乙方就学生实习期间签署实习生协议，统一为学生购买雇主责任险，并提供实习津贴。实习后就业学生按照乙方正式员工享有相关薪酬福利待遇。

## 三、双方权利义务

- 乙方按照自身实际情况和需求与甲方沟通，并派相关人员参与学生实习指导及管理工作，给予学生实习鉴定，甲方按照需求与乙方商定学生名单，协助乙方进行学生实习指导及管理工作。
- 乙方就岗位不同提供参照正式员工待遇给予一定食宿条件及其他劳动保障条件，工作期间，学生的人身安全责任由乙方承担，并针对实习期间学生制定相关培训计划，进行安全教育，给予优秀学生就业岗位。
- 甲方配合乙方在校内进行宣传，组织学生报名并及时将学生名单与乙方商定，甲方优先安排乙方参加校园双选会、专场招聘会，并在校园内大力宣传以扩大乙方知名度及影响力，及时发布乙方下一年度的毕业生岗位



4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

#### 四、其他

1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

甲方：(公章)



甲方代表：(签名)

2017年 5月 8日

乙方：(公章)



乙方代表：(签名)

2017年 5月 8日



## 毕业生顶岗实习合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：武汉网电盈科科技发展有限公司

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、 协议有效期

自 2017 年 3 月 20 日起至 2018 年 3 月 20 日止。

### 二、 合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------

## 毕业生顶岗实习合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：四川其亚铝业集团有限公司

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、 协议有效期

自 2016 年 3 月 14 日起至 2017 年 3 月 14 日止。

### 二、 合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------

求。

4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

#### 四、其他

1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

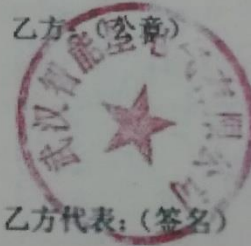
甲方：(公章)



甲方代表：(签名)

2016年3月23日

乙方：(公章)



乙方代表：(签名)

2016年3月23日



应届 毕业生	学生最后一 个学期或学 年（6个月 或12个月） 毕业后正式 就业	电气自动化技 术、发电厂及 电力系统、水 电站运行与管 理、风力发电 工程技术等水 电类专业群	身体健康，有一定 沟通能力，懂基础 电路图	工程 技术岗	维修技工—专 业工程师—中 层管理人员
-----------	--	---	-----------------------------	-----------	---------------------------

## 2 实习就业岗位待遇

乙方就学生实习期间签署实习生协议，统一为学生购买雇主责任险，并提供实习津贴。实习后就业学生按照乙正式员工享有相关薪酬福利待遇。

## 三、双方权利义务

1.乙方按照自身实际情况和需求与甲方沟通，并派相关人员参与学生实习指导及管理工作，给予学生实习鉴定，甲方按照需求与乙方商定学生名单，协助乙方进行学生实习指导及管理工作。

2.乙方就岗位不同提供参照正式员工待遇给予一定食宿条件及其他劳动保障条件，工作期间，学生的人身安全责任由乙方承担，并针对实习期间学生制定相关培训计划，进行安全教育，给予优秀学生就业岗位。

3.甲方配合乙方在校内进行宣传，组织学生报名并及时将学生名单与乙方商定，甲方优先安排乙方参加校园双选会、专场招聘会，并在校园内大力宣传以扩大乙方知名度及影响力，及时发布乙方下一年度的毕业生岗位

## 毕业生顶岗实习协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：武汉智胜电气有限公司

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、协议有效期

自 2016 年 3 月 23 日起至 2017 年 3 月 23 日止。

### 二、合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------



4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

#### 四、其他

1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

甲方：（公章）



甲方代表：（签名）

2016年 4月 7日

乙方：



乙方代表：（签名）

2016年 4月 7日

应届毕业生	学生最后一个学期或学年（6个月或12个月）毕业后正式就业	电气自动化技术、发电厂及电力系统、水电站运行与管理、风力发电工程技术等水电类专业群	身体健康，有一定沟通能力，懂基础电路图	工程技术岗	维修技工—专业工程师—中层管理人员
-------	------------------------------	---	---------------------	-------	-------------------

## 2 实习就业岗位待遇

乙方就学生实习期间签署实习生协议，统一为学生购买雇主责任险，并提供实习津贴。实习后就业学生按照乙方正式员工享有相关薪酬福利待遇。

## 三、双方权利义务

1.乙方按照自身实际情况和需求与甲方沟通，并派相关人员参与学生实习指导及管理工作，给予学生实习鉴定，甲方按照需求与乙方商定学生名单，协助乙方进行学生实习指导及管理工作。

2.乙方就岗位不同提供参照正式员工待遇给予一定食宿条件及其他劳动保障条件，工作期间，学生的人身安全责任由乙方承担，并针对实习期间学生制定相关培训计划，进行安全教育，给予优秀学生就业岗位。

3.甲方配合乙方在校内进行宣传，组织学生报名并及时将学生名单与乙方商定，甲方优先安排乙方参加校园双选会、专场招聘会，并在校园内大力宣传以扩大乙方知名度及影响力，及时发布乙方下一年度的毕业生岗位

## 毕业生顶岗实习合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：武汉四创自动控制技术有限公司

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、 协议有效期

自 2016 年 4 月 7 日起至 2017 年 4 月 7 日止。

### 二、 合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------

需求。

4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

#### 四、其他

1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

甲方：(公章)



甲方代表：(签名)

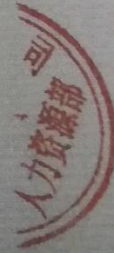
2017年 1 月 1 日



乙方代表：(签名)

张维均

2017年 1 月 1 日





应届 毕业生	学生最后一 个学期或学 年（6个月 或12个月） 毕业后正式 就业	电气自动化技 术、发电厂及 电力系统、水 电站运行与管 理、风力发电 工程技术等水 电类专业群	身体健康，有一定 沟通能力，懂基础 电路图	工业制造岗 工业技术岗	技工—工业制 造储备干部
-----------	--	---	-----------------------------	----------------	-----------------

## 2 实习就业岗位待遇

乙方就学生实习期间签署实习生协议，统一为学生购买人身意外险，并提供实习津贴。实习后就业学生按照乙方正式员工享有相关薪酬福利待遇。

## 三、双方权利义务

1.乙方按照自身实际情况和需求与甲方沟通，并派相关人员参与学生实习指导及管理工作，给予学生实习鉴定，甲方按照需求与乙方商定学生名单，协助乙方进行学生实习指导及管理工作。

2.乙方就岗位不同提供参照正式员工待遇给予一定食宿条件及其他劳动保障条件，工作期间，学生的人身安全责任由乙方承担，并针对实习期间学生制定相关培训计划，进行安全教育，给予优秀学生就业岗位。

3.甲方配合乙方在校内进行宣传，组织学生报名并及时将学生名单与乙方商定，甲方优先安排乙方参加校园双选会、专场招聘会，并在校园内大力宣传以扩大乙方知名度及影响力，及时发布乙方下一年度的毕业生岗位

## 毕业生顶岗实习合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：武汉征原电气有限公司

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、 协议有效期

自 2017 年 1 月 1 日起至 2017 年 12 月 30 日止。

### 二、 合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------

4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

#### 四、其他

1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

甲方：（公章）



甲方代表：（签名）

2017年3月20日

乙方：（公章）



乙方代表：（签名）

2017年3月20日

需求。

4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

#### 四、其他

1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

甲方：(公章)



甲方代表：(签名)

2015年1月3日

乙方：(公章)

乙方代表：(签名)



2015年1月3日



应届 毕业生	学生最后一 个学期或学 年（6个月 或12个月） 毕业后正式 就业	电气自动化技 术、发电厂及 电力系统、水 电站运行与管 理、风力发电 工程技术等水 电类专业群	身体健康，有一定 沟通能力，懂基础 电路图	工程 技术岗	维修技工—专 业工程师—中 层管理人员
-----------	--	---	-----------------------------	-----------	---------------------------

## 2 实习就业岗位待遇

乙方就学生实习期间签署实习生协议，统一为学生购买雇主责任险，并提供实习津贴。实习后就业学生按照乙方正式员工享有相关薪酬福利待遇。

## 三、双方权利义务

1.乙方按照自身实际情况和需求与甲方沟通，并派相关人员参与学生实习指导及管理工作，给予学生实习鉴定，甲方按照需求与乙方商定学生名单，协助乙方进行学生实习指导及管理工作。

2.乙方就岗位不同提供参照正式员工待遇给予一定食宿条件及其他劳动保障条件，工作期间，学生的人身安全责任由乙方承担，并针对实习期间学生制定相关培训计划，进行安全教育，给予优秀学生就业岗位。

3.甲方配合乙方在校内进行宣传，组织学生报名并及时将学生名单与乙方商定，甲方优先安排乙方参加校园双选会、专场招聘会，并在校园内大力宣传以扩大乙方知名度及影响力，及时发布乙方下一年度的毕业生岗位

## 毕业生顶岗实习合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：安徽美芝精密制造有限公司

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、 协议有效期

自 2015 年 1 月 3 日起至 2016 年 6 月 30 日止。

### 二、 合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------

需求。

4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

#### 四、其他

1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

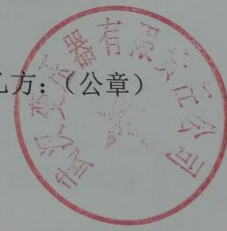
甲方：(公章)



甲方代表：(签名)

2015年 1月 10日

乙方：(公章)



乙方代表：(签名)

2015年 1月 10日

应届 毕业生	学生最后 一个学期或学 年（6个月 或12个月） 毕业后正式 就业	电气自动化技 术、发电厂及 电力系统、水 电站运行与管 理、风力发电 工程技术等水 电类专业群	身体健康，有一定 沟通能力，懂基础 电路图	工程 技术岗	维修技工—专 业工程师—中 层管理人员
-----------	--	---	-----------------------------	-----------	---------------------------

## 2 实习就业岗位待遇

乙方就学生实习期间签署实习生协议，统一为学生购买雇主责任险，并提供实习津贴。实习后就业学生按照乙正式员工享有相关薪酬福利待遇。

## 三、双方权利义务

1.乙方按照自身实际情况和需求与甲方沟通，并派相关人员参与学生实习指导及管理工作，给予学生实习鉴定，甲方按照需求与乙方商定学生名单，协助乙方进行学生实习指导及管理工作。

2.乙方就岗位不同提供参照正式员工待遇给予一定食宿条件及其他劳动保障条件，工作期间，学生的人身安全责任由乙方承担，并针对实习期间学生制定相关培训计划，进行安全教育，给予优秀学生就业岗位。

3.甲方配合乙方在校内进行宣传，组织学生报名并及时将学生名单与乙方商定，甲方优先安排乙方参加校园双选会、专场招聘会，并在校园内大力宣传以扩大乙方知名度及影响力，及时发布乙方下一年度的毕业生岗位

## 毕业生顶岗实习合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：武汉变压器有限责任公司

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、 协议有效期

自 2015 年 1 月 10 日起至 2016 年 1 月 10 日止。

### 二、 合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------

需求。

4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

#### 四、其他

1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

甲方：（公章）



甲方代表：（签名）

乙方：（公章）



乙方代表：（签名）

2015年1月19日

2015年1月19日



应届 毕业生	学生最后 一个学期或学 年（6个月 或12个月） 毕业后正式 就业	电气自动化技 术、发电厂及 电力系统、水 电站运行与管 理、风力发电 工程技术等水 电类专业群	身体健康，有一定 沟通能力，懂基础 电路图	工程 技术岗	维修技工—专 业工程师—中 层管理人员
-----------	--	---	-----------------------------	-----------	---------------------------

## 2 实习就业岗位待遇

乙方就学生实习期间签署实习生协议，统一为学生购买雇主责任险，并提供实习津贴。实习后就业学生按照乙方正式员工享有相关薪酬福利待遇。

## 三、双方权利义务

1.乙方按照自身实际情况和需求与甲方沟通，并派相关人员参与学生实习指导及管理工作，给予学生实习鉴定，甲方按照需求与乙方商定学生名单，协助乙方进行学生实习指导及管理工作。

2.乙方就岗位不同提供参照正式员工待遇给予一定食宿条件及其他劳动保障条件，工作期间，学生的人身安全责任由乙方承担，并针对实习期间学生制定相关培训计划，进行安全教育，给予优秀学生就业岗位。

3.甲方配合乙方在校内进行宣传，组织学生报名并及时将学生名单与乙方商定，甲方优先安排乙方参加校园双选会、专场招聘会，并在校园内大力宣传以扩大乙方知名度及影响力，及时发布乙方下一年度的毕业生岗位

## 毕业生顶岗实习合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：清远市佛冈县排灌站

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、 协议有效期

自 2015 年 1 月 19 日起至 2016 年 1 月 19 日止。

### 二、 合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------



需求。

4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

#### 四、其他

1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

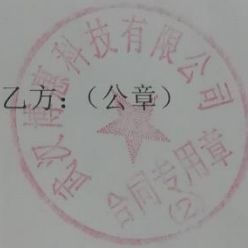
甲方：（公章）



甲方代表：（签名）

2015年2月17日

乙方：（公章）



乙方代表：（签名）

A handwritten signature in black ink, appearing to be "P. Gu".

2015年02月17日

应届 毕业生	学生最后 一个学期或学 年（6个月 或12个月） 毕业后正式 就业	电气自动化技 术、发电厂及 电力系统、水 电站运行与管 理、风力发电 工程技术等水 电类专业群	身体健康，有一定 沟通能力，懂基础 电路图	工程 技术岗	维修技工—专 业工程师—中 层管理人员
-----------	--	---	-----------------------------	-----------	---------------------------

## 2 实习就业岗位待遇

乙方就学生实习期间签署实习生协议，统一为学生购买雇主责任险，并提供实习津贴。实习后就业学生按照乙方正式员工享有相关薪酬福利待遇。

## 三、双方权利义务

1.乙方按照自身实际情况和需求与甲方沟通，并派相关人员参与学生实习指导及管理工作，给予学生实习鉴定，甲方按照需求与乙方商定学生名单，协助乙方进行学生实习指导及管理工作。

2.乙方就岗位不同提供参照正式员工待遇给予一定食宿条件及其他劳动保障条件，工作期间，学生的人身安全责任由乙方承担，并针对实习期间学生制定相关培训计划，进行安全教育，给予优秀学生就业岗位。

3.甲方配合乙方在校内进行宣传，组织学生报名并及时将学生名单与乙方商定，甲方优先安排乙方参加校园双选会、专场招聘会，并在校园内大力宣传以扩大乙方知名度及影响力，及时发布乙方下一年度的毕业生岗位

## 毕业生顶岗实习合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：武汉博惠科技有限公司

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、协议有效期

自 2015 年 02 月 17 日起至 2016 年 02 月 17 日止。

### 二、合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------

需求。

4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

#### 四、其他

1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

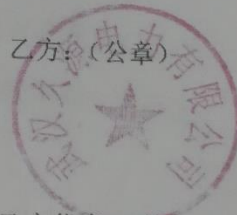
甲方：(公章)



甲方代表：(签名)

2016年1月10日

乙方：(公章)



乙方代表：(签名)

2016年1月10日

应届 毕业生	学生最后 一个学期或学 年（6个月 或12个月） 毕业后正式 就业	电气自动化技 术、发电厂及 电力系统、水 电站运行与管 理、风力发电 工程技术等水 电类专业群	身体健康，有一定 沟通能力，懂基础 电路图	工程 技术岗	维修技工—专 业工程师—中 层管理人员
-----------	--	---	-----------------------------	-----------	---------------------------

## 2 实习就业岗位待遇

乙方就学生实习期间签署实习生协议，统一为学生购买雇主责任险，并提供实习津贴。实习后就业学生按照乙方正式员工享有相关薪酬福利待遇。

## 三、双方权利义务

1.乙方按照自身实际情况和需求与甲方沟通，并派相关人员参与学生实习指导及管理工作，给予学生实习鉴定，甲方按照需求与乙方商定学生名单，协助乙方进行学生实习指导及管理工作。

2.乙方就岗位不同提供参照正式员工待遇给予一定食宿条件及其他劳动保障条件，工作期间，学生的人身安全责任由乙方承担，并针对实习期间学生制定相关培训计划，进行安全教育，给予优秀学生就业岗位。

3.甲方配合乙方在校内进行宣传，组织学生报名并及时将学生名单与乙方商定，甲方优先安排乙方参加校园双选会、专场招聘会，并在校园内大力宣传以扩大乙方知名度及影响力，及时发布乙方下一年度的毕业生岗位

## 毕业生顶岗实习合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：武汉久源电力有限公司

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、 协议有效期

自 2016 年 1 月 10 日起至 2017 年 6 月 30 日止。

### 二、 合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------



需求。

4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

#### 四、其他

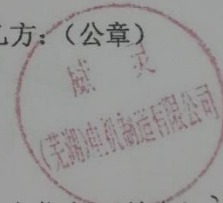
1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

甲方：（公章）



甲方代表：（签名）

乙方：（公章）



乙方代表：（签名）刘涛

2016 年 3 月 1 日

2016 年 3 月 1 日

应届 毕业生	学生最后 一个学期或学 年（6个月 或12个月） 毕业后正式 就业	电气自动化技 术、发电厂及 电力系统、水 电站运行与管 理、风力发电 工程技术等水 电类专业群	身体健康，有一定 沟通能力，懂基础 电路图	工程 技术岗	维修技工—专 业工程师—中 层管理人员
-----------	--	---	-----------------------------	-----------	---------------------------

## 2 实习就业岗位待遇

乙方就学生实习期间签署实习生协议，统一为学生购买雇主责任险，并提供实习津贴。实习后就业学生按照乙方正式员工享有相关薪酬福利待遇。

## 三、双方权利义务

1.乙方按照自身实际情况和需求与甲方沟通，并派相关人员参与学生实习指导及管理工作，给予学生实习鉴定，甲方按照需求与乙方商定学生名单，协助乙方进行学生实习指导及管理工作。

2.乙方就岗位不同提供参照正式员工待遇给予一定食宿条件及其他劳动保障条件，工作期间，学生的人身安全由乙方承担，并针对实习期间学生制定相关培训计划，进行安全教育，给予优秀学生就业岗位。

3.甲方配合乙方在校内进行宣传，组织学生报名并及时将学生名单与乙方商定，甲方优先安排乙方参加校园双选会、专场招聘会，并在校园内大力宣传以扩大乙方知名度及影响力，及时发布乙方下一年度的毕业生岗位



## 毕业生顶岗实习合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系

乙方：威灵（芜湖）电机制造有限公司

为适应劳动力市场化供求趋势，充分利用校企双方的资源优势，开展长期校企合作，实现互利共赢，经甲乙双方友好协商，就毕业生顶岗实习合作事宜达成如下协议：

### 一、协议有效期

自 2016 年 3 月 1 日起至 2017 年 3 月 1 日止。

### 二、合作内容

#### 设立大学生实习就业基地

甲方为乙方设立大学生实习就业基地，乙方就自身实际情况提供实习就业岗位并提出要求，甲方结合乙方要求安排符合条件的应届毕业生到乙方企业内实习并就业。

#### 1 实习就业岗位及要求

对象	实习期	要求专业	其他基本要求	就业方向	就业后职业发展方向
----	-----	------	--------	------	-----------

需求。

4. 甲方应教育学生遵守乙方的规章制度，保守乙方企业经济信息、经营管理信息等商业秘密，并不得在乙方单位实习或兼职期间从事与工作无关的事情。

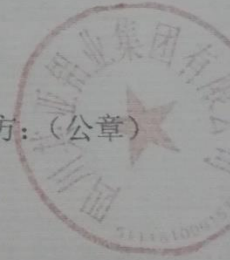
#### 四、其他

1. 本协议未尽事宜，双方协商解决。
2. 本协议壹式贰份，签字盖章后生效，双方各执壹份。
3. 本协议到期，甲乙双方未提出异议则自动延续壹年终止。

甲方：(公章)



乙方：(公章)



甲方代表：(签名)

乙方代表：(签名)

2016年3月14日

2016年3月14日

应届 毕业生	学生最后一个学期或学年（6个月或12个月）毕业后正式就业	电气自动化技术、发电厂及电力系统、水电站运行与管理、风力发电工程技术等水电类专业群	身体健康，有一定沟通能力，懂基础电路图	工程技术岗	维修技工—专业工程师—中层管理人员
-----------	------------------------------	---	---------------------	-------	-------------------

## 2 实习就业岗位待遇

乙方就学生实习期间签署实习生协议，统一为学生购买雇主责任险，并提供实习津贴。实习后就业学生按照乙方正式员工享有相关薪酬福利待遇。

## 三、双方权利义务

1.乙方按照自身实际情况和需求与甲方沟通，并派相关人员参与学生实习指导及管理工作，给予学生实习鉴定，甲方按照需求与乙方商定学生名单，协助乙方进行学生实习指导及管理工作。

2.乙方就岗位不同提供参照正式员工待遇给予一定食宿条件及其他劳动保障条件，工作期间，学生的人身安全责任由乙方承担，并针对实习期间学生制定相关培训计划，进行安全教育，给予优秀学生就业岗位。

3.甲方配合乙方在校内进行宣传，组织学生报名并及时将学生名单与乙方商定，甲方优先安排乙方参加校园双选会、专场招聘会，并在校园内大力宣传以扩大乙方知名度及影响力，及时发布乙方下一年度的毕业生岗位

## 四. 校中厂

# 校企合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院

乙方：武汉博达高科电力技术有限公司

日期：二〇一二年四月十日

## 校企合作协议书

甲方：湖北水利水电职业技术学院

乙方：武汉博达高科电力技术有限公司

为积极推行校企合作、工学结合的人才培养模式改革，实现资源共享和优势互补。甲乙双方在平等互利的基础上，经过友好协商，并根据诚实信用的原则，就校企合作事项达成如下协议：

### 一、合作总则

1. 以共同培养高素质技能型专门人才为重点，校企联合进行人才培养。
2. 结合甲方电力电子工程系战略性新兴产业（支柱）产业专业（小型水电站及电力网）的发展，共同将该专业打造成学院的特色、品牌专业。
3. 以“互相合作、互利互惠、实现双赢、共同发展”为目标，走“产、学、研”相结合的道路，实现校企双赢。

### 二、双方的权利和义务

#### （一）甲方的权利和义务

1. 为乙方提供现有厂房东边的两跨（约 140 m<sup>2</sup>）区域作为其生产车间，（详细起止点见附件 1）；为乙方提供新建厂房、办公场所用地，用地面积约 490 m<sup>2</sup>，（详细起止点见附件 2）。
2. 为乙方生产过程中的水、电接入、道路畅通问题提供便利。具体水电费价格标准为：水费 2.3 元/吨，电费 1.0 元/度。
3. 在乙方生产车间加挂“电力电子工程系电力技术实训中心”牌匾。
4. 根据专业教学进程要求，确定每次甲方人员实习实训的时间、内容、人数和要求，并提前与乙方联系，实习实训期间委派教师参与教学实习指导工作，协助乙方处理学生在实习实训过程中出现的问题。
5. 根据乙方的具体要求，优先提供相应的技术服务、员工培训等有偿服务，费用由双方协商解决。

## (二) 乙方的权利和义务

1. 乙方在本协议确认的用地区域内自筹资金修建厂房及自行负责水、电接入的费用,原则上负荷控制在 50KVA 以内。新建厂房预算和规划图纸见附件 3。

2. 乙方为独立企业法人单位,自主经营,并自行负责处理工商、税务、安全、消防、设备生产及销售等方面的相关事宜,所有问题与甲方无关。

3. 乙方在生产期间,应配合甲方有关方面的管理。每年年初 1 月 10 日前向甲方缴纳管理费用 5000.0 元/年,每月 10 日前向甲方缴纳上月的水、电费用。

4. 乙方保证向甲方提供实训时间不低于 6 个月/年,每次 20 人的实习岗位。

5. 由乙方全额出资在甲方指定的地点建立微机调速器、励磁装置实训室,实训室具体布置见附件 4,实训室设备配置情况见下表:

调速器实训室设备配置表

序号	名称	规格	数量	价格	主要技术性能
1	便携式计算机	双核	1 台	5000.0	调试用
2	电脑	双核	1 台	5000.0	调试用
3	调速器综合仿真测试仪	HG86	1 台	35000.0	仿真水轮机模型
5	中小型调速器电气控制柜		1 套	15000.0	
6	中小型调速器机械系统	YWT-1000-16-BD	1 套	30000.0	
7	转速测量仪		1 套	5000.0	
8	空气压缩机组	CZ-0.43/60A	1 台	5000.0	
9	滤油车	LUC40*20	1 台	2000.0	



励磁实训室建设设备配置表

序号	名称	规格	数量	价格	主要技术性能
1	便携式计算机	双核	1台	5000.0	调试用
2	电脑	双核	1台	5000.0	调试用
3	励磁动模试验台		1台	18000.0	完成励磁动态模拟试验
4	DSP开发装置		1套	20000.0	
5	继保之星		1套	12000.0	

配套共用设备表

序号	名称	规格	数量	价格	主要技术性能
1	综合信号发生器	SC14D1	1台	35000.0	
2	电磁兼容测试系统	NSG2025	1台	80000.0	提供共模、差模瞬变脉冲干扰群
3	示波器	SC16	1台	12000.0	波形存贮, 趋势绘图
4	数字万用表	2001型	3块	400.0	精度 0.01%
5	单片机开发装置	TKS-668S	1套	5000.0	

6. 应甲方邀请, 提供管理人员、专业技术人员作为甲方相关专业的校外专家或企业兼职教师, 参与甲方的专业建设和课程建设。接受甲方专业教师深入到乙方企业参与生产实践, 不得低于4人/年。

7. 按企业规章制度对甲方实习学生进行管理, 进行必要的安全教育, 提供安全的工作和生活环境, 并委派专业技术人员进行指导, 协助甲方做好实习学生的评价和考核。优先录用甲方优秀毕业生, 并按《中华人民共和国劳动法》及当地《劳动合同条例》的相关程序, 签订就业协议。

### 三、知识产权与保密工作

非有特殊约定, 合作双方个人知识产权成果一律归个人所有, 职务知识产权成果归所在单位, 双方合作开发的项目成果其产权归双方共同所有; 双方均有自觉遵守对方安全、保密制度的义务, 合作过程中的所有资料不得用于非合作项目的其它用途。

#### 四、协议期限及续约、权属约定

1. 本协议有效期为 5 年，协议期满后生产厂房（车间）等乙方建造的建筑物残值为甲方所有，乙方无权处置。

2. 在条件许可的情况下，双方可就续约事宜另行协商，乙方有优先权。

#### 五、协议终止

1. 协议期满，乙方应在本协议期满后停止一切生产活动，甲方停止水电供应，乙方一个月内搬离甲方，本协议自动终止。

2. 如遇自然灾害及不可抗力等因素，本协议自动终止，后果乙方自己负责。

3. 由于市政规划或临建行政强令拆除等因素，本协议自动终止，后果乙方自己负责。

4. 乙方违约，本协议自动终止，自终止之日停止生产，并一个月内搬离甲方所提供的场所。

#### 六、违约责任及其他事项

1. 乙方必须在企业自身经营许可的范围内从事合法的生产经营活动，否则视为违约。

2. 乙方必须在本协议规定的区域范围内从事生产经营活动，不得侵占区域外场地、道路，如确有需要，在甲方条件许可的情况下，双方另行商议。

3. 乙方的生产经营活动不得干扰甲方正常的教学秩序及安全活动，否则即为违约。

4. 乙方如违反本协议所设条款，则视为乙方违约。如因乙方违约行为造成甲方经济或名誉等损失，则甲方有权向乙方要求赔偿。

#### 七、协议附件：

1. 甲方为乙方提供的现有生产车间区域图；
2. 甲方为乙方提供的新建厂房、办公场所用地详细区域图；
3. 企业新建厂房设计图纸一套、厂房钢结构预决算表；

4. 乙方为甲方新建实训室布置图;

5. 乙方企业生产资质复印件

本协议一式四份, 双方各执贰份, 合作协议一经双方代表签字、盖章即生效, 双方应遵守有关条款, 未尽事宜, 可由双方协商解决或另行签定补充协议。如协商不成, 可向甲方所在地法院起诉。

甲方(盖章): 湖北水利水电职业技术学院

甲方代表:

日期:

2012. 4. 10

乙方(盖章): 武汉博达高科电力技术有限公司

乙方代表: 朱圣刚

日期: 2012年4月10日



**湖北水利水电职业技术学院  
武汉博达电力技术开发有限公司  
校企合作签约仪式**

**会  
议  
流  
程**

二〇一二年 4 月 10 日

- 一、会议日期：2012年4月10日下午3:30分—5:00
- 二、会议地点：湖北水利水电职业技术学院长江楼南教103
- 三、会议名称：湖北水利水电职业技术学院、武汉博达电力技术开发有限公司校企合作签约仪式
- 四、活动安排：

(一) 校企合作签约仪式

主持人：崔亚林

今天我们在这里隆重举行湖北水利水电职业技术学院与武汉博达电力技术开发有限公司校企合作签约仪式，让我们以最热烈的掌声欢迎各位领导和嘉宾的盛情光临。

1、介绍参加签约仪式的各位领导及嘉宾：

- 1) 湖北水利水电职业技术学院党委书记祝文彪先生；
- 2) 湖北水利水电职业技术学院院长彭锋先生；
- 3) 湖北水利水电职业技术学院副院长甘齐顺先生；
- 4) 武汉博达电力技术开发有限公司董事长朱建刚先生；
- 5) 武汉博达电力技术开发有限公司总经理卢利勇先生；
- 6) 湖北水利水电职业技术学院电力电子工程系主任明志新先生；

出席本次签约仪式的还有学院办公室、教务处、后勤中心、建管办各部门领导、各系部领导及电力电子工程系负责人和全体教职员。

同时参加本次签约仪式及落成典礼的祝贺单位有：

1	中阀科技（长沙）阀门有限公司
2	株州南方阀门有限公司
3	益阳宇轩凯利特液压机械有限公司
4	武汉长源水轮发电机制造有限公司
5	武汉海特发电设备有限责任公司
6	武汉发电设备制造有限公司
7	广东韶关鸿源众力发电设备有限公司
8	湖北泰瑞科技有限公司
9	湖南汉龙发电设备股份有限公司
10	湖北水利水电勘测设计研究院
11	武汉格瑞拓机械有限公司
12	湖北省农垦局外经中心
13	伊兰戴利电动式工业公司
14	凯乐科技股份有限公司
15	华师一附中
16	武汉百耐流体控制设备有限公司
17	湖北晨发消防装饰工程有限公司
18	武汉新芯集成电路有限公司



19	太仓泰盛工业设备物资有限公司
20	武汉海珐克控制技术有限公司
21	福州福大自动化科技有限公司
22	武汉市硚口长青液压机械厂
23	武汉华科液压气动有限公司
24	贺德克液压技术（上海）有限公司
25	宜昌新仪仪表有限责任公司
26	武汉众联同创机电设备制造有限公司
27	武汉市铁建金属容器制品有限公司
28	武汉众源通科技有限公司
29	武汉九控电气科技有限公司
30	武汉派祥密封液压件有限公司
31	其美货运
32	武汉艾德沃泵阀有限公司
33	华工科技园管理有限公司
34	武汉凯斯特斯阀门有限公司
35	台湾欧亚壁纸集团
36	武汉成达工程机械有限公司

让我们再次以热烈的掌声欢迎各位领导及嘉宾的光临！

2、有请校企合作双方有关领导致辞：

1) 首先，有请湖北水利水电职业技术学院院长彭锋先生致辞；大家掌声欢迎！

2) 下面，武汉博达电力技术开发有限公司董事长朱建刚先生致辞；大家掌声欢迎！

3) 有请学院电力电子工程系下派企业锻炼教师代表张励发言。

3、下面举行校企合作签约仪式

有请湖北水利水电职业技术学院院长彭锋先生，武汉博达电力技术开发有限公司董事长朱建刚先生代表校企双方签订校企合作协议。

4、举行学院与企业互聘兼职教师及专业技术人员聘用仪式

1) 有请学院副院长甘齐顺先生代表学院向武汉博达电力技术开发有限公司专业技术人员吴泽、雷奇、易智颁发兼职教师聘书。

2) 有请武汉博达电力技术开发有限公司董事长朱建刚先生为学院专业教师马爱芳、王春民、陈传艳颁发企业技术顾问聘书。

“湖北水利水电职业技术学院与武汉博达电力技术开发有限公司校企合作签约仪式”到此结束。请各位领导及嘉宾移步至电力技术实训中心参加剪彩仪式。

## 五. 中外合作

## SEE Electrical

& 湖北水利水电职业技术学院

# 合 作 协 议

二零一玖年叁月

第七条 其它条款

1. 本协议适用中华人民共和国法律。
2. IGE+XAO 享有的知识产权在法国受 1957 年 3 月 11 号法与 1985 年 7 月 3 号法管辖。
3. 本协议的权利和义务未经对方书面同意，不得转让。
4. 本协议任何修改均应由双方以书面修订。
5. 本协议签订前双方所作的口头或书面讨论、协商、承诺及其他事项，非经列入本协议者，不再有效。
6. 本协议的任何条款依法无效时，如不影响本协议的基本精神，双方仍应执行其他条款，前述无效条款视为自始不存在。
7. 本协议一式贰份，甲乙双方各壹份。

甲方：

乙方：

IGE+XAO GROUP China Branch

湖北水利水电职业技术学院

授权代表签字：

授权代表签字：

日期：

日期：

盖

章：



SEE Electrical 培训班

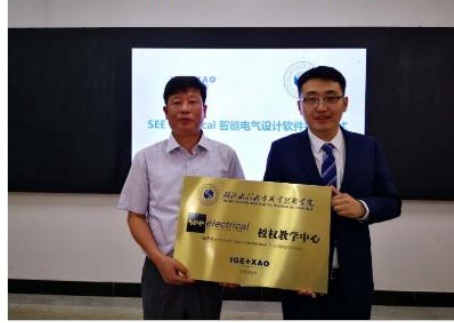
新闻中心
学院新闻
通知公告
时政要闻
不忘初心牢记使命
湖北国安

学院新闻

### 我院与IGE+XAO集团共建教学中心

时间：2019-05-28 15:15 来源：作者：朱光波 点击：631次

(朱光波)5月24日上午,我院与IGE+XAO集团共建的“see electrical授权教学中心”在电力系实训楼举行了揭牌仪式,并进行了第一期培训,来自湖北16所职业院校的骨干教师参加了培训。我院党委委员、副院长黄泽钧与IGE+XAO中国分公司总经理杨旭共同为教学中心揭牌,并分别做了发言。



教学中心授牌



培训班学员合影