# 产学研合作管理制度

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2024-10-17

*第一篇：产学研合作管理制度产学研合作管理制度（修订版）为构建产学研合作创新机制，积极搭建产学研合作平台，发挥小核心、大网络的科技资源整合互补效应，完善创新载体的建设，培育企业的技术创新能力，加强区域创新体系的建设，走新型工业化道路，为了使...*

**第一篇：产学研合作管理制度**

产学研合作管理制度

（修订版）

为构建产学研合作创新机制，积极搭建产学研合作平台，发挥小

核心、大网络的科技资源整合互补效应，完善创新载体的建设，培育

企业的技术创新能力，加强区域创新体系的建设，走新型工业化道路，为了使产学研合作顺利开展，特制订本制度。

一、产学研合作是指企业与国内外高等院校、科研院所共建科技创新

载体，开展科学研究、科研成果转化和科学技术市场的产业化。

二、产学研合作必须是平等互利，实现双赢。

三、产学研合作的形式主要有下面几种：

1、公司与高等院校或科研院所在一定时期内建立的广泛合作，如

邀请专家来公司讲学、现场指导、提供信息服务等。

2、公司与高等院校或科研院所共同承担国家、省、市或某单位的相关课题。

3、高等院校和科研所某科研成果在公司转化为生产，并实现产业

化。

4、其他的合作。

四、产学研合作必须寻循市场经济规律，签订合作合同，合同必须按

合同法等有关法律法规办理，各方的责、权、利明确。

五、公司产学研合作工作由总经理室负责，重大合作必须报公司董事

会审批，公司产学研合作具体工作由技术中心负责管理。

六、产学研各方必须遵守各方的知识产权，有关技术的产权转移和扩

散都必须按合同规定办理。

七、产学研的活动必须及时总结，定期研究，某项合作任务完成，及

时终结合同。

长沙百川超硬材料工具有限公司二0一一年八月二十日

**第二篇：产学研合作管理制度1**

产学研合作管理办法 第一章

总则

第一条

为加强公司与科研院校的产学研合作力度，提高公司自主创新能力，提升公司核心竞争力，根据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》的相关规定，结合公司实际，制定本管理办法。

第二条

产学研合作，是指公司与科研机构、高等院校通过共同合作开发或直接采用科研机构、高等院校具有实用价值的科技成果，改进企业的技术、工艺和装备水平，并形成新产品、新工艺、新技术、新装备或新材料的技术创新活动。

第三条

产学研合作应当遵循自愿公平、诚实信用的原则，并依法或依照合同约定享受利益、承担风险。第四条

公司研发部为产学研合作职能部门，负责全公司产学研合作的技术交流、组织管理、考核评价及协调工作。第二章

组织管理 第五条

公司研发部要建立科技信息网络，搭建信息交流平台，紧密跟踪科研院所的技术研究工作动态，了解公司各单位技术需求，及时与技术人员交流，建立技术联络通道。第六条

研发部每年邀请相关科研院所到公司进行现场调研，发现生产中存在的问题，确定技术课题，定期召开产学研合作单位技术交流会议。

第七条

产学研合作的选题范围主要围绕技术研发过程中的技术难题、研发部研究开发课题、行业共性技术难题、公司重大技术攻关课题等。

第八条

产学研合作成立研发经济实体的，必须按《公司法》的相关规定运行。

第九条

与科研院所共建的研究室，每季度必须向公司研发部汇报课题研发进展情况、经费使用情况及研究人员的工作情况等信息。第十条

产学研合作课题组成员可以采用在社会招聘、公司内部抽调等方式。

第十一条 产学研合作机构人员管理，参照公司有关规定执行，课题组组长负责对课题组成员的管理与考核。

第三章

合作模式及工作程序 第十二条

根据公司技术创新体系及技术需求现状，产学研合作模式有以下几种方式：

1、技术转让：科研院所将所持有的技术成果按照合同约定转让给公司使用；

2、委托开发：公司根据研发项目或产业发展要求，委托高校或研究院所对新技术、新产品、新工艺和新材料进行专题研究，并将其研究成果按合同的约定转化应用;

3、共建研发实体：（公司目前主要采用这种形式）利用科研院所的基础理论扎实、研发能力强的技术优势，结合公司生产过程工艺熟悉、具有产业化和资金优势，由双方技术人员共建研发实体，对某一课题进行联合研究开发；

4、共建人才培养基地：由公司和高校科研单位共建人才培训基地，为企业可持续发展提供高素质人才，为高校提供实地培训的基地。第十三条

产学研合作工作程序：

1、公司研发部提出产学研合作课题（项目）及意向合作单位；

2、公司研发部组织有关部门对产学研合作课题、合作单位进行考察，报公司领导审定；

3、与产学研合作单位签定合作协议。协议内容包括：合作形式、合作双方权利、义务、资金预算、成果管理、薪酬等事项；

4、任用产学研合作课题组负责人、课题组成员，确定课题组工作地点等事宜；

5、资金注入，课题组开始工作。第四章 成果管理 第十四条

公司产学研合作技术成果原则上归公司所有，课题组成员可以根据其贡献大小获得公司奖励。

第十五条

公司产学研合作项目成果申报，由产学研课题组准备相关资料报公司研发部统一组织申报工作。第十六条 产学研合作成果应用推广

1、产学研合作取得的科技成果由研发部组织在公司推广及应用。对具有重要推广价值的优秀科技成果，将优先列入公司科技成果推广计划予以支持，重大项目给予重点支持。

2、科技成果的对外转让工作，必须以公司名义对外签订技术转让合同，严禁以课题组或个人名义对外签订科技成果转让合同或协议。

第十七条

对产学研合作中作出突出贡献的个人除协议中应该给予的待遇外，可按照公司《绩效考核管理办法》对个人进行奖励。第十八条

对于双方合作开发项目所获得的经济效益，根据双方合同约定对利益分成。第五章

资金管理 第十九条

产学研合作经费列入公司项目开发费计划。第二十条

研发部根据国家、省、市政策要求，积极申请产学研合作项目资金支持，加大产学研资金的投入。第二十一条

组建产学研经济实体，以技术成果入股的，必须符合国家相关规定，技术入股比例不能超过总股本的35%。第二十二条

产学研合作机构资金的注入必须在签定合同后，由产学研合作课题组提出资金申请，经研发部审核，公司总经理审批后，按合同要求拨付。第二十三条

研究室建立在科研院校的，其购置的固定资产，必须将资产明细报公司研发部，课题结束时移交研发部。第二十四条

产学研合作经费必须单独建帐，专款专用，年终及项目终止由公司财务部部门审核。

第七章

附

则 第二十五条

本办法由公司总经办负责解释。第二十六条 本办法自公布之日起实行。

**第三篇：产学研合作协议**

产学研合作协议

甲方：

乙方：

双方本着提高科研水平，集成各类资源，提升创新能力为目标，经甲乙双方共同协商，一致同意在优势互补，互惠互利，共同发展的基础上建立全面的产学研合作关系，实现优势互补，合作双赢。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

一、合作原则

落实国家促进科技创新，加快企业经济发展和社会进步，充分利用高等研究院的技术、人力等资源以及先进成熟的技术成果，利用企业的条件，提高企业的科研能力，将科研成果尽快的转化为生产力，不断提升我公司的技术和管理水平，双方各自发挥优势，通过各种形式开展全面合作，共同构建产学研的创新体系。建立产学研长期合作关系，共同推进企业与研究院的全面技术合作，形成专业、产业相互促进、共同发展，努力实现产学双赢的格局。

二、双方的责任和义务

1、甲方的责任和义务

1）充分利用企业的设备优势和生产条件为乙方提供良好的生产试验条件和校外实训基地。在不影响企业正常生产经营活动的情况下，为乙方学生的教学实践活动提供方便。

2）接受乙方科研人员到企业进行实践，为乙方进行科学研究提供良好的试验条件，合作完成科研任务。

3）为乙方的专业设置、人才培养目标、学生的知识和能力结构、提高人才培养质量提出建设性意见。

2、乙方的责任和义务

1）为甲方提高企业的自主创新能力提供技术支持。

2）根据甲方提出的高新技术项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。

3）帮助甲方解决产业优化中制约产业发展的关键技术、共性技术以及企业的具体技术工艺问题和管理问题。

4）协助甲方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训和职业技能鉴定工作。

5）根据甲方的要求，在可能的情况下，派出有丰富实践经验的科研人员参与企业的管理和技术工作。

三、合作期限

合作时间自签订协议之日起有效，合作过程中需增加条款项目或终止合作，可根据双方的合作意愿和实际情况，商定签署新的合作协议或终止协议。

四、其他

1、合作期间双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

2、双方合作过程中取得的科研成果的知识产权归双方共同所有。

3、根据双方的具体情况，可协商签订更加具体的单项目协议。

4、其他未尽事宜根据具体情况双方再行协商。

5、本协议一式两份，双方各保存一份。

甲方：乙方：

代表（签名）：代表（签名）：年月日

年月日

**第四篇：产学研合作协议书**

产学研合作协议书

甲方：三明职业技术学院

乙方：集辰（福建）农林发展有限公司

双方本着服务企业，满足产业需求，提高学校教学质量和科研水平，集成各类资源，提升创新能力为目标，经甲乙双方共同协商，一致同意在互惠互利、共同发展的基础上建立全面的产学研合作关系，实现优势互补、合作双赢。经甲乙双方友好协商，一致同意达成以下协议：

一、合作原则

落实国家科教兴国战略，促进科技创新，加快企业经济发展和社会进步，充分利用高等院校的技术、人力等资源以及先进成熟的技术成果，利用企业的生产条件，提高教学的科研能力，将科研成果尽快地转化为生产力，不断提升我省相关产业的技术和管理水平，双方发展各自优势，通过多种形式开展全面合作，共同推进企业与学校的全面技术合作，形成专业、产业相互促进、共同发展，努力实现“校企合作、产学双赢”。

二、合作内容

(一)成立合作联络机构

为保证合作协议的实施，提高工作效率，甲乙双方成立合作联络工作小组，工作小组由双方委派1至2名工作人员组成。联络小组负 1

责日常联络工作，提出阶段性工作计划，协调解决合作中的具体问题。

1.甲方具体负责人：谢寿星联系电话：\*\*\*

2.乙方具体负责人：联系电话：

（二）合作共建产学研结合示范基地

1.甲方在乙方建立“三明职业技术学院校外实训基地”。并由乙方建立“农业机械试生产车间”为甲方学生提供实习场所。

2.乙方在甲方建立“集辰（福建）农林发展有限公司人才培养基地”。基地下设“农业机械学生体验中心”和“农业机械培训中心”

3.甲乙双方充分利用各自的资源和经费合作共建“农业机械产品研发中心”。

(三)师资交流合作

1.甲方聘请乙方专业技术人员做为专业指导委员会专家，参与人才培养过程的指导工作。

2．乙方接收甲方教师到乙方参加生产实践锻炼和科研项目开发。

（四）科研项目合作

1.甲乙双方利用各自优势资源，结合甲方教学改革工作共同开发适应乙方人才培养需要的课程或教材。

2.甲乙双方利用各自优势资源，结合乙方产品生产过程共同申报科技项目和研究开发。

三、双方的责任和义务

（一）甲方的责任和义务

1．为乙方的长远发展、战略定位、提高企业的自主创新能力提

供技术支持，促进传统产业改造和高新技术产业发展。

2．根据乙方的需求，可协助乙方做好编制企业的发展规划，并协助企业发展规划的实施，双方建立定期协商机制，研究解决合作过程中存在问题，为今后的长期合作及时作出相应的决策。

3．根据乙方提出的高新技术项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。

4．帮助乙方解决产业优化中制约产业发展的关键技术、共性技术以及企业的具体技术工艺问题和管理问题，把三明职业技术学院的技术成果优先提供给企业进行成果转化和产业化。

5．帮助乙方进行新产品开发、新技术、新工艺、新设备的推广应用，帮助乙方进行质量攻关。

6．协助乙方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训和职业技能鉴定工作。

7．根据乙方的要求，在可能的情况下，派出有丰富经验的教师参与企业的生产管理和技术工作。

8．优先为乙方提供优秀的毕业生，推荐企业急需人才，配合乙方定向培养学生。

（二）乙方的责任和义务

1．在不影响企业正常生产经营活动的情况下，为甲方学生的教学实践活动提供方便。

2．接受甲方教师到企业进行生产实践，为甲方进行科学研究提供良好的生产试验条件，合作完成科研任务。

3．为甲方的专业设置、人才培养目标、学生的知识和能力结构、提高人才培养质量提出建设性意见。

4．根据乙方的具体情况和甲方的要求，推荐经验丰富的技术人员和管理骨干作为甲方的兼职教师。

5．配合甲方人才培养及专业设置等项目的市场调研，及时向甲方提供行业最新的市场信息。

四、合作期限

本协议合作期限暂定三年，双方致力于建立长期合作关系，协议到期后，经双方协商可继续延长合作期限。

五、其他

1．合作期间双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

2．根据双方的具体情况，可协商签订更加具体的项目协议。

3．其他未尽事宜根据双方再行协商。

4．本协议一式四份，双方各保存两份。

甲方代表（签名）：乙方代表（签名）：

年月日年月日

**第五篇：定稿：产学研合作协议书**

校企产学研合作协议书

甲方：榆林学院

乙方：

为了整合优势资源，提升创新能力，提高教学质量和科研水平，双方从战略合作的高度，在校企优势互补、互利双赢、共同发展的基础上，就联合培养工程硕士、科技攻关和产品研发等领域开展全面合作，努力实现“校企合作、产学双赢”。经友好协商，达成如下合作协议：

一、甲方的责任与义务

1、为乙方的长远发展、战略定位、提高企业的自主创新能力提供技术支持，促进传统产业改造和高新技术产业发展。

2、根据乙方的需要，可协助乙方做好企业发展规划等工作，并指导企业发展规划的实施及企业文化建设工作。

3、根据乙方提出的高新技术项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行研究开发和技术攻关，帮助乙方进行新产品研发及新技术、新工艺、新设备的推广应用。

4、协助乙方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训和职业技能鉴定工作。

5、优先为乙方提供优秀的毕业生，推荐企业急需人才，配合乙方定向培养学生。

6、根据乙方的要求，派出有丰富经验的教师参与企业的生产管理和技-1-

术工作。

二、乙方的责任与义务

1、为甲方人才培养目标、学生知识和能力结构的不断优化，人才培养质量的不断提升提出建设性意见，及时向甲方提供行业最新的市场信息，共同制订联合培养专业学位研究生的人才培养方案和管理办法。

2、充分利用企业的设备优势和生产条件为甲方提供良好的生产试验条件和校外实训基地，并合作共建产学研结合示范基地，在不影响企业正常生产经营活动的情况下，为甲方学生的教学实践活动提供方便。

3、鼓励乙方技术人员攻读甲方硕士专业学位研究生，同等情况下优先接纳甲方毕业生进行生产实训和就业。

4、接受甲方教师到企业进行生产实践，为甲方进行科学研究提供良好的生产试验条件，合作完成科研任务。

5、根据乙方的具体情况和甲方的要求，推荐经验丰富的技术人员和管理骨干作为甲方的兼职教师。

6、选派具有高级专业技术职务人员担任甲方硕士专业学位研究生导师。

三、合作期限

合作时间自签订协议之日起生效，合作过程中需增加条款项目或终止合作，可根据双方的合作意愿和实际情况，商定签署新的合作协议或终止协议。

四、其他

1、合作期间双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

2、其他未尽事宜，双方另行友好协商解决。

3、本协议一式两份，双方各保存一份。

甲方（签字盖章）

年月

-年月日乙方（签字盖章）日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找