



专业教师进企业实践锻炼管理规定

组织教师到企业实践是中等职业学校教师在职培训的重要形式，是提高教师专业技能水平和实践教学能力的有效途径，也是职业学校密切与企业的联系、加强校企合作的具体体现。为了加强我校教师到企业实践工作，建设高水平的“双师型”教师队伍，特制定本制度。

一、到企业实践的教师和主要实践内容

（一）教师：学校专业课教师、专业基础课教师及实习指导教师，每5年一轮的教师全员培训制度，教师每年至少1个月在企业或实训基地实训。

（二）实践的主要内容：

1. 了解企业的生产组织方式、工艺流程、产业发展趋势等基本情况。

2. 熟悉企业相关岗位（工种）职责、操作规范、用人标准及管理制度等具体内容。

3. 学习所教专业在生产实践中应用的新知识、新技能、新工艺、新方法。

4. 结合企业的生产实际和用人标准，不断完善教学方案，改进教学方法，积极开发校本教材，切实加强实践教学环节，提高技能型人才培养质量。

学校基础课教师和相关人员也应定期到企业进行考察、开展调研，了解企业生产情况及其对职业教育的需求，不断改进学校的教育教学工作。

二、教师到企业实践的主要形式与组织管理



(一) 主要形式：教师到企业实践，可根据培训需求和客观条件，采取灵活多样的形式：

1. 到企业生产现场考察观摩；
2. 接受企业组织技能培训；
3. 在企业生产或培训岗位上操作演练；
4. 参与企业产品开发和技术改造等。

(二) 组织管理、实施及考核：

1. 组织教师到企业实践，由学校教务处统一管理，并建立教师到企业实践考核和登记制度。

2. 教师到企业实践具体工作实施由教务处负责。

3. 考核：教师到企业实践结束后必须进行考核。考核由实践企业和教学处双方分别进行，考核内容包括出勤、实践培训任务完成情况 & 业务方面收获等内容。凡参加社会实践教师或实训指导教师必须撰写社会实践报告。

三、经费来源及相关待遇

(一) 经费来源：教师到企业实践的经费由学校相关费用列支。

(二) 相关待遇：教师在企业实践期间工资福利待遇不变。

(三) 教师到企业实践作为教师职务聘任、考核和晋级的重要指标。



汽车运用与维修(2022年实践)

序号	姓名	任教学科	企业名称	实践天数	岗位名称
1	李四通	汽车底盘	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	涂胶
2	吴志刚	汽车发动机	北京奔驰汽车有限公司	50	组装
3	李志文	汽车发动机	天津住电汽车线束有限公司	50	组装
4	赵志国	汽车驾驶	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	汽车调试
5	张叶红	机械基础	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	汽车检测
6	袁丽萍	机械基础	河钢集团机电检修分公司	50	发动机检修
7	杨晓燕	计算机基础	天津住电汽车线束有限公司	50	焊接
8	王玉磊	数学	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	汽车组装
9	陈雅娟	数学	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	汽车调试
10	杨 猛	数学	河钢集团机电检修分公司	50	发动机检修
11	李海双	英语	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	汽车组装
12	苗艳君	英语	河钢集团机电检修分公司	50	发动机检修
13	万丽君	语文	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	汽车调试
14	王振华	语文	天津住电汽车线束有限公司	50	压接
15	高小晶	语文	天津住电汽车线束有限公司	50	品质
16	陈 利	体育	天津住电线束有限公司	50	接线
17	陈 红	职业生涯与规划	天津住电汽车线束有限公司	50	品质
18	吴玉红	经济政治与社会	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	设备动力
19	张 剑	劳动教育教程	海信山东空调有限公司	50	压缩机组装



汽车运用与维修(2021年实践)

序号	姓名	任教学科	企业名称	实践天数	岗位名称
1	薄晓龙	汽车发动机	滦州市上汽大众4S店	40	汽车保养
2	王志民	汽车维护与保养	天津住电汽车线束有限公司	40	分装
3	吴志刚	汽车底盘	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	40	涂胶
4	常翠芝	制图	海信山东空调有限公司	40	压缩机 组装
5	罗爱民	汽车文化	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	40	发动机 安装
6	毛菊	汽车底盘	海信山东空调有限公司	40	压缩机
7	康苗	汽车底盘	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	40	汽车组 装
8	安树军	汽车电气	滦州市上汽大众4S店	40	汽车维修
9	董金龙	汽车电气	东唐电气有限公司	40	电器元 件检测
10	张大智	汽车电气	天津住电汽车线束有限公司	40	下料
11	王铁柱	汽车维护与保养	天津住电汽车线束有限公司	40	焊接
12	杜丽君	汽车钣金	天津长城汽车股份有限公司	40	组装
13	李秋建	汽车车身修复技术	天津住电汽车线束有限公司	40	压接
14	王玲	检测与维修	天津住电汽车线束有限公司	40	KSK
15	蔡雪春	检测与维修	华博罗(天津)工业有限公司	40	化油器 组装
16	高云霞	汽车材料	滦州市上汽大众4S店	40	汽车保 养
17	王强	汽车美容	天津长城汽车股份有限公司	40	组装
18	张志伟	汽车美容	天津住电汽车线束有限公司	40	焊接
19	闫冬梅	汽车营销	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	40	内外饰 组装
20	卞素霞	制图	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	40	汽车检 测
21	张桂荣	学生安全实训规程	天津住电汽车线束有限公司	40	压接
22	刘宝明	汽车驾驶	天津住电汽车线束有限公司	40	压接
23	赵志国	汽车驾驶	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	40	汽车调



			弗分公司		试
24	张叶红	机械基础	长城汽车股份有限公司天津哈 弗分公司	40	汽车检 测
25	袁丽萍	机械基础	河钢集团机电检修分公司	40	发动机 检修
26	杨晓燕	计算机基础	天津住电汽车线束有限公司	40	焊接
27	王玉磊	数学	长城汽车股份有限公司天津哈 弗分公司	40	汽车组 装
28	陈雅娟	数学	长城汽车股份有限公司天津哈 弗分公司	40	汽车调 试
29	杨 猛	数学	河钢集团机电检修分公司	40	发动机 检修
30	李海双	英语	长城汽车股份有限公司天津哈 弗分公司	40	汽车组 装
31	苗艳君	英语	河钢集团机电检修分公司	40	发动机 检修
32	万丽君	语文	长城汽车股份有限公司天津哈 弗分公司	40	汽车调 试
33	王振华	语文	天津住电汽车线束有限公司	40	压接
34	高小晶	语文	天津住电汽车线束有限公司	40	品质
35	陈 利	体育	天津住电线束有限公司	40	接线
36	陈 红	职业生涯与规划	天津住电汽车线束有限公司	40	品质
37	吴玉红	经济政治与社会	长城汽车股份有限公司天津哈 弗分公司	40	设备动 力
38	张 剑	劳动教育教程	海信山东空调有限公司	40	压缩机 组装



汽车运用与维修(2020年实践)

序号	姓名	任教学科	企业名称	实践天数	岗位名称
1	薄晓龙	汽车发动机	滦州市上汽大众4S店	50	汽车保养
2	王志民	汽车维护与保养	天津住电汽车线束有限公司	50	分装
3	常翠芝	制图	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	组装
4	罗爱民	汽车文化	北京奔驰汽车有限公司	50	组装
5	李四通	汽车发动机	天津住电汽车线束有限公司	50	压缩机
6	毛菊	汽车底盘	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	汽车维修
7	康苗	汽车底盘	滦州市上汽大众4S店	50	电器元件检测
8	董金龙	汽车电气	天津住电汽车线束有限公司	50	焊接
9	张大智	汽车电气	天津住电汽车线束有限公司	50	组装
10	王铁柱	汽车维护与保养	天津长城汽车股份有限公司	50	压接
11	杜丽君	汽车钣金	天津住电汽车线束有限公司	50	KSK
12	李秋建	汽车车身修复技术	天津住电汽车线束有限公司	50	化油器 组装
13	王玲	检测与维修	华博罗(天津)工业有限公司	50	汽车保养
14	蔡雪春	检测与维修	滦州市上汽大众4S店	50	组装
15	高云霞	汽车材料	天津长城汽车股份有限公司	50	焊接
16	王强	汽车美容	天津住电汽车线束有限公司	50	内外饰 组装
17	张志伟	汽车美容	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	汽车检测
18	闫冬梅	汽车营销	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	压接
19	卞素霞	制图	天津住电汽车线束有限公司	50	压接
20	张桂荣	学生安全实训规程	天津住电汽车线束有限公司	50	汽车调试
21	刘宝明	汽车驾驶	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	汽车检测
22	赵志国	汽车驾驶	长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司	50	发动机 检修



入企实践审批考核表

兰州市职业技术教育中心 教师企业实践审批表					
姓名	陈国通	性别	男	出生年月	1969年10月
专业部	机械部	专业	汽车维修	上岗时间	年月
申请实践时间和地点					
上次实践时间和地点					
申请实践类型 2 1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它					
包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况： 实践目的：为了提高专业课教师实践能力，提升教学水平，进一步提升职业教育管理水平，促进中职汽车维修专业教学改革，深入开展第... 实践内容：汽修专业，专业能力强，实践经验丰富，"双师型"教师。 实践地点：天津圣纳科技有限公司。 实践内容：新能源为新能源汽车的制造与使用。 时间分配： 校内担任：汽修专业理论与实践教学					
专业部意见 负责人签字：张剑 年月日					
接收单位意见 负责人签字： 年月日					
教务处室意见 负责人签字： 年月日					
学校意见 负责人签字： 年月日					

入企实践审批表

入企实践审批表2

兰州市职业技术教育中心 教师企业实践锻炼考核表			
姓名	陈国通	专业部	机械部
实践单位	天津圣纳科技有限公司		
实践个人总结 这次的企业实践培训，受益匪浅，为我今后的专业工作奠定了坚实的基础。这次培训的老师是研究新能源汽车的专家和新能源汽车的专家，他们有着丰富的理论和实践经验，他们以深入浅出的方式，将新能源汽车发展的现状和实际情况，内容专业而深入，但是通过老师们的深入讲解，对新能源汽车的发展现状有了更直观的了解，通过这次的培训学习，学到了很多新能源汽车的专业知识。这次培训主要学习了新能源汽车概述、高压安全、电动汽车的构造与工作原理、及电动汽车的使用，在以后的工作中我会继续努力学习，把理论应用到实践中去。			
实践单位评语 负责人(签字) 年月日			
专业部意见 (按优秀、合格、不合格明确考核结果) 优秀 负责人(签字) 张剑 年月日			
就业办意见 (按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 薛宗海 年月日			
教务处室意见 (按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 罗君 年月日			
学校考核意见 (按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 年月日			

入企实践考核表

入企实践考核表



入企实践审批考核表

滦州市职业技术教育中心 教师企业实践审批表							
姓名	王新浩	性别	男	出生年月	1996年1月	职称	
专业部	机械部	专业	汽车检测与维修	上岗时间		年	月
申请实践时间和地点							
上次实践时间及地点							
申请实践类型	2.	1、全脱产 2、短期实践 3、其它					
实践计划及校内工作安排	包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：						
	<p>实践目的：为提高专业教师实践能力提升教师教学水平进一步提升职业教育教学质量，促进中高职汽车专业教学改革深入开展，建设一支懂技术、专业能力强、实践能力丰富的“双师型”教师。</p> <p>标准要求：实践过程中严格遵守企业管理要求，服从培训制度。</p> <p>实践地点：天津星约科技有限公司。</p> <p>实践内容：新能源汽车教学台架的制造与使用。</p> <p>时间安排：校内承担：汽修专业理论课和实训指导。</p>						

专业部意见	负责人签字：张全 年 月 日
接收单位意见	负责人签字： 年 月 日
教务处意见	负责人签字： 年 月 日
学校意见	负责人签字： 年 月 日

入企实践审批表

入企实践审批表2

滦州市职业技术教育中心 教师企业实践锻炼考核表					
姓名	王新浩	专业部	机械部	实践单位	天津星约科技有限公司
实践个人总结	<p>这次的在企业实践培训，受益匪浅为我今后的专业工作奠定了坚实的理论和实践基础。</p> <p>这次培训的老师们是研究新能源汽车的专家和新能源汽车教学教具开发的工作者，他们都是新能源汽车领域的实践者和领路人，他们的授课内容和方式都是最接近当前新能源汽车发展的现状和实际情况，内容很比较深，但是在老师的深入浅出讲解下，使抽象的概念和原理更直观的呈现在眼前，通过这段时间的学习，学到了很多新能源汽车的专业知识。</p> <p>这次培训主要学习了新能源汽车概述、高压电安全、纯电动汽车的结构与工作原理、及纯电动汽车的使用，在今后的工作中会继续摸索和学习把理论应用到实践中去。</p>				

实践单位评语	负责人(签字) 年 月 日
专业部意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 年 月 日
就业办意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 年 月 日
教务处意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 年 月 日
学校考核意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 年 月 日

入企实践考核表

入企实践考核表



入企实践审批考核表

兰州市职业技术教育中心 教师企业实践审批表							
姓名	王志民	性别	男	出生年月	1979年06月	职称	高级讲师
专业部	机械部	专业	汽车维修工程教育	上岗时间	年月		
申请实践时间和地点	天津圣纳科技有限公司						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	2	1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它					
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：</p> <p>实践目的：为提高专业课教师实践能力，提升教学水平，进一步提升职业教育教学理念，促进新能源汽车维修专业内涵改革，深入开展，努力建设一支懂技术、专业能力强、实践经验丰富、"双师型"教师。</p> <p>培养目标：实践过程中严格遵守企业管理要求，以及培训制度。</p> <p>实践地点：天津圣纳科技有限公司。</p> <p>实践内容：新能源汽车底盘车架的构造与使用。</p> <p>时间安排：</p> <p>校内承担：汽修专业理论及实践课程。</p>						
专业部意见	负责人签字：张剑 年 月 日						
接收单位意见	 负责人签字： 年 月 日						
教务处意见	负责人签字：罗磊石 年 月 日						
学校意见	 负责人签字： 年 月 日						

入企实践审批表

入企实践审批表2

兰州市职业技术教育中心 教师企业实践锻炼考核表					
姓名	王志民	专业部	机械部	实践单位	天津圣纳科技有限公司
实践个人总结	<p>这次的企业实践受益匪浅，为今后的专业工作奠定了坚定的理论与实践基础。</p> <p>这次培训的老师是研究新能源汽车的专家和新能源汽车制造及开发工作者，他们既是新能源领域的实践者和领路人，他们的授课的内容和方式都是最接近于当前新能源汽车发展的现状和实际情况，内容很专业很扎实，但是通过老师深入浅出地讲解，使抽象的概念和原理，更直观地呈现在眼前，通过这段时间的学习，达到了很多新能源汽车的专业知识。</p> <p>这次培训主要学习了新能源汽车概述、高压安全、纯电动汽车的构造与工作原理，及纯电动汽车的使用，在以后的工作中亦会继续加强学习，把理论应用到实践中去。</p>				
实践单位评语	 负责人（签字） 年 月 日				
专业部意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 优秀 负责人（签字）张剑 年 月 日				
就业办意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人（签字）罗磊石 年 月 日				
教务处意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人（签字）罗磊石 年 月 日				
学校考核意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人（签字） 年 月 日				

入企实践考核表

入企实践考核表



入企实践审批考核表

兰州市职业技术教育中心 教师企业实践审批表							
姓名	闫学梅	性别	女	出生年月	1989年11月	职称	助理讲师
专业部	机械部	专业	机械制图与CAD	实践时间	年 月		
申请实践时间和地点							
上次实践时间及地点							
申请实践类型		2 1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它					
包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况： 实践目的：为提高专业课教师实践能力，提升教师教学水平，进一步提高职业教育教学质量，把建中职业技术学院教学改革深入开展，努力建设一支懂技术、专业能力强、实践能力丰富的“双师型”教师。 标准要求：实践过程中严格遵守企业管理要求，以及培训制度。 实践地点：天津圣纳科技有限公司。 实践内容：新能源汽车智能台架的制造与使用。 时间安排： 校内承担：汽修专业理论课和专业实习指导。							
专业部意见		负责人签字：张全 年 月 日					
接收单位意见		负责人签字： 年 月 日					
教务处意见		负责人签字：罗磊 年 月 日					
学校意见		负责人签字： 年 月 日					

入企实践审批表

入企实践审批表2

兰州市职业技术教育中心 教师企业实践锻炼考核表					
姓名	闫学梅	专业部	机械部	实践单位	天津圣纳科技有限公司
实践个人总结 首先，我要感谢学校给我这次培训的机会，这次培训对我来说受益匪浅，为今后的教学奠定了坚实的基础。 这次培训的老师一部分是来自石研新能源汽车专业的专家，另一部分是来自天津圣纳科技有限公司的新能源汽车教具开发一线的工作者，他们都是新能源汽车领域的实践者和领路人，他们的授课内容和方式都是最切近于当前新能源汽车发展的现状和实际情况，娓娓道来，内容易懂且比较易懂，但是通过老师们深入浅出的讲解，使抽象的概念和原理一下子变得形象、生动和简单。通过逐渐时间的学习，学到了很多新能源汽车的发展状况和它的主要结构、工作原理。 这次培训主要学习了新能源汽车概述、高压电安全、纯电动汽车的经构和工作原理及纯电动汽车的使用。通过这次培训，我仿佛重新回到了课堂，就像开了一场知识盛宴，心中充满了无限的问题，在以后的工作中我要继续摸索和学习，把理论知识应用到实践中去。					
实践单位评语		负责人（签字） 年 月 日			
专业部意见		（按优秀、合格、不合格明确考核结果） 优秀 负责人（签字）张全 年 月 日			
就业办意见		（按优秀、合格、不合格明确考核结果） 负责人（签字）罗磊 年 月 日			
教务处意见		（按优秀、合格、不合格明确考核结果） 负责人（签字）罗磊 年 月 日			
学校考核意见		（按优秀、合格、不合格明确考核结果） 负责人（签字） 年 月 日			



入企实践考核表

入企实践考核表



入企实践审批考核表



滦州市职业技术教育中心 教师企业实践审批表							
姓名	张坤	性别	男	出生年月	1980年01月	职称	
专业部	机械部	专业	汽车维修工程	上岗时间		年	月
申请实践时间和地点							
上次实践时间及地点							
申请实践类型		2					
1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它							
包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：							
<p>实践目的：为了提高专业课教师实践能力，提升教学水平，进一步提升职业教育教学理念，促进中职汽车维修专业教学改革，深入开展校企合作建设一支懂技术、专业能力强、实践能力强、有责任心的“双师型”教师。</p> <p>标准要求：实践中严格遵守企业管理及培训制度。</p> <p>实践地点：天津泛纳科技有限公司。</p> <p>实践内容：新能源汽车教学平台的制造与使用。</p> <p>时间总排：</p> <p>校内担任：汽修专业理论与实践教学。</p>							

专业部意见	负责人签字：张全 年 月 日
接收单位意见	 负责人签字： 年 月 日
教务处意见	负责人签字： 年 月 日
学校意见	 负责人签字： 年 月 日

入企实践审批表

入企实践审批表2

滦州市职业技术教育中心 教师企业实践锻炼考核表					
姓名	张坤	专业部	机械部	实践单位	天津泛纳科技有限公司
<p>实践个人总结</p> <p>首先，我要感谢学校给我这次培训的机会，这次培训对我来说受益匪浅，为我的教学奠定了坚实的理论基础。</p> <p>这次培训的老师一部分是亲自研究新能源汽车行业的专家，另一部分是来自天津泛纳公司的新能源汽车涂装器具开发的工作人员，他们都是新能源汽车领域的实践者和领跑人，他们的授课内容都是当前新能源汽车发展现状和实际情况，内容虽然很多且比较难懂，但是通过老师们深入浅出式的讲解，使抽象的理论和原理变得形象生动和简单，通过这段学习学到了很多针对新能源汽车的、主要结构及工作原理，使我对新能源汽车有了进一步的了解，在以后的工作中要继续努力和学习，把理论应用到实践中去。</p>					

实践单位评语	 负责人（签字） 年 月 日
专业部意见	（按优秀、合格、不合格明确考核结果） 优秀 负责人（签字）张全 年 月 日
就业办意见	（按优秀、合格、不合格明确考核结果） 负责人（签字）薛保强 年 月 日
教务处意见	（按优秀、合格、不合格明确考核结果） 负责人（签字） 年 月 日
学校考核意见	（按优秀、合格、不合格明确考核结果）  负责人（签字） 年 月 日

入企实践考核表

入企实践考核表





入企实践审批考核表

滦州市职业技术教育中心 教师企业实践审批表	
姓名	郑双宝
性别	男
出生年月	1991年9月
职称	
专业部	机械部
专业	汽车制造与装配技术
申请实践时间和地点	
上次实践时间及地点	
申请实践类型	2. 1、全脱产 2、短期实践 3、其它
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：</p> <p>实践目的：为了提高专业实践能力，提升教师教学水平，进一步提升职业教育教学理念，促进中职汽车专业教学改革深入，展，努力建设一支懂技术、专业能力强、实践能力丰富的“双师型教师”。</p> <p>标准规范：实践过程中严格遵守企业管理要求，以及培训制度。</p> <p>实践地点：天津至纳科技有限公司。</p> <p>实践内容：新能源汽车教学支架的制造与使用。</p> <p>时间安排：</p> <p>校本承担：汽修专业理论课和专业实践指导。</p>
专业部意见	负责人签字：张剑 年 月 日
接收单位意见	 负责人签字： 年 月 日
教务处意见	负责人签字：罗磊 年 月 日
学校意见	 负责人签字： 年 月 日

入企实践审批表

入企实践审批表2

滦州市职业技术教育中心 教师企业实践锻炼考核表	
姓名	郑双宝
专业部	机械部
实践单位	天津至纳科技有限公司
实践个人总结	<p>这次企业实践培训，我受益匪浅，为今后的专业发展奠定了坚实的理论和实践基础。</p> <p>这次培训的老师是研究新能源汽车的专家和新能源汽车教学教具开发的工作者，他们都是新能源汽车领域的实践者和引领人，他们的授课内容和形式都最接近于当前新能源汽车发展的现状和实际情况，内容做的比较深，但是在老师的深入浅出讲解下，使抽象的概念和原理更直观地呈现在眼前，通过时间的学习，学到了很多新能源汽车的专业知识。</p> <p>这次培训主要学习了新能源汽车的构造、高压电安全、纯电动汽车的构造与工作原理及纯电动汽车的使用，在以后的工作中我会继续探索和学习，把理论知识运用到实践中去。</p>
实践单位评语	 负责人（签字） 年 月 日
专业部意见	（按优秀、合格、不合格明确考核结果） 优秀 负责人（签字） 张剑 年 月 日
就业办意见	（按优秀、合格、不合格明确考核结果） 负责人（签字） 李洪刚 年 月 日
教务处意见	（按优秀、合格、不合格明确考核结果） 负责人（签字） 罗磊 年 月 日
学校考核意见	（按优秀、合格、不合格明确考核结果）  负责人（签字） 年 月 日

入企实践考核表

入企实践考核表

