

教育部第二批现代学徒制试点项目
验收材料（与原件一致）

2-1 校企联合招工招生工作方案

淮南职业技术学院

2019 年 7 月

目录

1. 关于印发《淮南职业技术学院现代学徒制招生与招工方案》的通知 淮职政【2017】12号 1份
2. 付款凭证（淮南职业技术学院） 1份
3. 现代学徒制“淮矿学徒班”2017级名单 1份
4. 现代学徒制“淮矿学徒班”2018级名单 1份
5. 教育部现代学徒制学生（员工）、企业、学校三方协议书（17级、18级样表各一份）2份
6. 淮南矿业奖学金评审办法（暂行）院办[2018]21号 1份
7. 淮南矿业奖学金申报表 18份

淮南职业技术学院文件

淮职政〔2017〕12号



关于印发《淮南职业技术学院 现代学徒制招生与招工方案》的通知

机电工程系：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）和《教育部办公厅关于做好2017年度现代学徒制试点工作的通知》（教职成厅函〔2017〕17号）的规定，教育部办公厅公布了我校作为第二批现代学徒制试点单位，经研究，决定下达《淮南职业技术学院现代学徒制招生与招工方案》，请遵照执行。



2018级“淮南矿业订单班”2108-2019学年学费减半退费明细表

2019年 3 月 13 日

金额	类别	身份证号码	开户行	银行卡号	签名
1950	高职	341226200102062932	阜阳农行	622848229226103170	✓
1950	高职	340405200001221015	淮南工行	6215581304001100388	✓
1950	高职	341202200003270014	阜阳中行	6217906300018293848	✓
1950	高职	342224199901120935	宿州农行	6230523160023986976	✓
1950	高职	340404200005250431	淮南邮储	6217993640002507438	✓
1950	高职	340404200005250415	淮南邮储	6217788301401068626	✓
1950	高职	340406199912163232	淮南邮储	6217993640003482847	✓
1950	高职	341182200001090032	滁州农行	6228212019025231973	✓
1950	高职	341222200007027893	阜阳农行	6230522290036799776	✓
1950	高职	340421199812111017	镇江工行	6215581104004705393	✓
1950	高职	340404200008092213	合肥建行	6217001630046795867	✓
1950	高职	34040320000927221X	淮南建行	6217001660006817351	✓
1950	高职	340402200106301610	合肥建行	6217001630046797053	✓
1950	高职	340123199910252338	合肥邮储	6210983610002532287	✓
1950	高职	340323199808097838	蚌埠邮储	6217993630004363567	✓
1950	高职	340881200006193015	桐城工商	6212261309005351212	✓
1950	高职	340404200010070419	合肥建行	6217001630046796808	✓
1950	高职	340405200010110616	淮南建行	6217001660007712064	✓
1950	高职	341203199912181511	淮南建行	6217001660008307427	✓
1950	高职	340405199910091013	淮南建行	6230941660000255687	✓
1950	高职	340406200011053015	合肥建行	6217001630046795867	✓
1950	高职	340121199911151915	合肥建行	6217001630046797514	✓
1950	高职	340402200007250010	合肥建行	6217001630046797514	✓
1950	高职	340406199906040017	合肥建行	6217001630046797514	✓
1950	高职	34040320000518081X	淮南建行	6217001630046797514	✓

	3+2	1950	高职	340402199910220613	淮南建行	6217001660007755501	✓
	3+2	1950	高职	341226199905204716	合肥建行	6217001630046797731	✓
	自动化3+2	1950	高职	340404200004070615	淮南建行	6236681660000991423	✓
	自动化3+2	1950	高职	340403199911270010	淮南建行	6217001660007766573	✓
	电气自动技术专业	1950	高职	340402200006120214	淮南建行	6236681660000803586	✓
	电气自动技术专业	1950	高职	340402200005240011	淮南建行	6217001660007369303	✓
	电气自动技术专业	1950	高职	340403200012091639	合肥农行	6228212019025205977	✓
34 张乐	电气自动技术专业	1950	高职	340402199902201412	淮南建行	6217001660008307781	✓
35 杨明	机电一体化	1950	高职	340404200104260416	淮南农行	6228212019025223772	✓
36 刘二磊	机电一体化	1950	高职	340322199903197814	蚌埠邮储	6217993630005773491	✓
37 梁建伟	机电一体化	1950	高职	340111199802011515	合肥工行	6222031302000475050	✓
38 孙傲东	机电一体化	1950	高职	341225200002144336	阜阳农行	6228212019025247177	✓
39 刑新鑫	机电一体化	1950	高职	341226200001242117	淮南工行	6222031001007776672	✓
40 刘袁袁	机电一体化	1950	高职	341225199806023913	阜阳建行	6217001730012099706	✓
41 陈文杰	机电一体化	1950	高职	340322199812020810	蚌埠农行	6228212019025165072	✓
42 徐富强	机电一体化	1950	高职	341222200002062112	阜阳农行	6228212019025245478	✓
43 韦士豪	机电一体化	1950	高职	341221200001104134	阜阳邮储	6217993720030127928	✓
44 王伟	机电一体化	1950	高职	342422199810044015	淮南农行	6228212019025222873	✓
45 邹文龙	机电一体化	1950	高职	340121199905232815	淮南农行	6228212019025199972	✓
46 时家乐	机电一体化	1950	高职	342222200002153234	宿州建行	6217001740010643843	✓
47 张世界	机电一体化	1950	高职	410101199902144011	淮南邮储	6217983640000683886	✓
48 王三喜	机电一体化	1950	高职	342222200004026474	淮南农行	6228212019025785770	✓
49 王三喜	机电一体化	1950	高职	340322199905010013	蚌埠邮储	6217993630006058447	✓
50 王三喜	机电一体化	1950	高职	340321199903187951	蚌埠农行	6228480679215757270	✓
51 王三喜	机电一体化	1950	高职	34122620000916423X	镇江工行	6215581104004705336	✓
52 王三喜	机电一体化	1950	高职	341224199604064171	淮南农行	6228212019025288676	✓
53 王三喜	机电一体化	1950	高职	341182200008030411	明光建行	6217001720010941330	✓
54 王三喜	机电一体化	1950	高职	341224199911281732	宿州农行	6230523160011339071	✓
55 王三喜	机电一体化	1950	高职	34132320000126163X	淮南建行	6217001660008343729	✓
56 刘亦豪	机电设备维修与管理	1950	高职	340405199710281410	淮南建行	6217001660008343745	✓
57 宋家乐	矿山机电	1950	高职	341226199909187116	阜阳邮储	6217993720011381163	✓

162079936 44076668707

体化	1500	中 职	"340405200301110018	淮南工行	6215581304002023555	✓
电一体化	1500	中 职	"341622200212156813	淮南邮储	6217993640006557157	✓
机电一体化	1500	中 职	"340406200310081411	淮南农行	6230522010000131370	✓
机电一体化	1500	中 职	"340405200402160612	淮南工行	6215581304001896480	✓
童耀	1500	中 职	"340403200011092410	淮南建行	6217001630042543642	✓
合计	¥118,650.00					

主要领导: 张 斌

分管领导: 张 斌

审核: 常 力 才

制表: 张 斌

现代学徒制“淮矿学徒班”名单



年级：2017级

专业：机电一体化

序号	学号	姓名	序号	学号	姓名
1	1703001	安壮壮	19	1703019	孙策
2	1703002	陈伟	20	1703020	孙磊
3	1703003	陈鑫	21	1703021	唐秀军
4	1703004	范光岩	22	1703022	王凯
5	1703005	胡天友	23	1703023	王坎坎
6	1703006	胡则龙	24	1703024	吴庆权
7	1703007	纪旭	25	1703025	谢佳康
8	1703008	贾乐天	26	1703026	邢经纬
9	1703009	康振	27	1703027	薛保
10	1703010	李伟伟	28	1703028	闫家宝
11	1703011	刘标	29	1703029	杨磊
12	1703012	刘闰	30	1703030	张庆宏
13	1703013	刘旭	31	1703031	张振义
14	1703014	刘中洋	32	1703032	赵光辉
15	1703015	马帅	33	1703033	朱陈
16	1703016	秦琼	34	1703034	朱黎明
17	1703017	阮晓龙	35	1703035	朱兆玮
18	1703018	孙斌	36	1703328	张国强

现代学徒制“淮矿学徒班”名单

年级：2018级 专业：机电一体化

序号	学号	姓名	序号	学号	姓名
1	1703042	李凯旋	32	1803031	刘鹏
2	1803001	陈文杰	33	1803033	卢志伟
3	1803002	付春风	34	1803034	乔伟成
4	1803003	韩超	35	1803035	沈乐
5	1803004	梁健伟	36	1803036	时家乐
6	1803005	刘二磊	37	1803037	檀星明
7	1803006	刘袁袁	38	1803038	陶磊
8	1803007	马可	39	1803039	童友鹏
9	1803008	毛思念	40	1803040	王尚东
10	1803009	阮小伟	41	1803041	王世喜
11	1803010	孙傲东	42	1803042	王伟
12	1803011	孙煜	43	1803043	吴磊
13	1803012	汤池清	44	1803044	杨名
14	1803013	王浩	45	1803045	张世界
15	1803014	王培毅	46	1803046	张宇轩
16	1803015	韦士豪	47	1803047	张振
17	1803016	吴孙昊	48	1803048	郑玉祥
18	1803017	夏伟	49	1803049	郑子豪
19	1803018	夏兆阳	50	1803050	周保送
20	1803019	邢新鑫	51	1803051	邹文龙
21	1803020	徐富强	52	1803059	李灵志
22	1803021	徐凯旋	53	1803085	张健
23	1803022	杨明	54	1803069	孙琪
24	1803023	岳益	55	1803081	尹辉
25	1803024	赵博	56	1803070	孙卫东
26	1803025	郑光星	57	1803088	张云飞
27	1803026	单卢卢	58	1803082	尹君
28	1803027	方祥宇	59	1803156	田阳
29	1803028	高俊	60	1803073	王冬
30	1803029	李衬心	61	1803077	邢程
31	1803030	李恺			

淮南职业技术学院

现代学徒制招生与招工方案

为贯彻党的十九大精神和全国职业教育工作会议要求，有效整合学校和教育资源，根据《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》（国发〔2014〕19号）和《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）有关要求，扎实推进《国家教育事业发展“十三五”规划》，持续做好现代学徒制试点工作，结合我校实际，制定本实施方案。

一、现代学徒制招生与招工的意义

现代学徒制是职业教育主动适应社会经济发展和产业转型升级的战略选择，是深化产教融合、校企合作，推进工学结合、知行合一的有效途径，是校企联合办学的一种形式。实施现代学徒制能实现校企一体化育人，为学校提升服务地方产业发展能力和提高职业院校的生源质量及人才培养质量开辟了新路径；为企业缓解转型升级中技术技能人才匮乏的难题提供了新方法；为学生构建了一个开放性、个性化在岗学习与提升的平台，实现学历、能力与职位的多项提升，为个人的发展拓展更大的空间和赢得更多的机遇。

二、工作原则

深入贯彻落实全国职业教育工作会议精神，坚持服务发展、就业导向，在校企深度合作的基础上，以培养具有专业技能与工匠精神的高素质人才为核心，以校企分工合作、双主体协同育人、

职责共担、共同发展的长效机制为着力点，以建立校企联合招生招工为突破口，以建立稳定的企校“双师”联合传授知识与技能为关键，逐步建立现代学徒制的高技能人才培养机制，不断提高人才培养质量。

三、目标任务

（一）总体目标

为顺利完成淮南矿业集团订单培养任务目标，培养出符合淮南矿业集团标准的高技能技术工人，对淮南矿业集团订单任务中的机电类学生，按照“学生→学徒→准员工→员工”四位一体的人才培养路径，以学徒制培养计划为统领，以淮南矿业集团用人需求与岗位资格标准为导向，以学生（学徒）技能培养为核心，以学校、企业的深度参与和教师、师傅的深入教授为支撑，深化教育模式改革，推进教育机制创新。

（二）具体目标

1. 我院根据淮南矿业集团、淮南舜立机械有限公司、赛力威机电设备有限公司发展需要，按照现代学徒制的培养标准联合培养具有职业素质和技能的人才，经协议可以以企业冠名的形式联合创办“淮矿学徒班”，淮南矿业集团、淮南舜立机械有限公司为学院提供实习、实训基地。

2. 岗位技能培养目标 以企业实际岗位为核心，结合学校专业设置及人才培养方案，在“现代学徒制”和“工匠精神”的指导下，校企通力合作，面向行业培养具有一定理论知识和较强的岗位技能水平、实践动手能力，能从事行业相关岗位的高素质

技能型人才。

3. 职业素养培养目标 现代学徒制专业课程及教材开发通过对工匠文化、学徒文化、企业文化、人文精神、职业素养、职业心理的塑造，旨在培养具有良好的职业道德、爱岗敬业精神、良好的心理素质、思想道德品质的高素质技能型专业人才，旨在让学徒学会共同生活，促进其情感和态度的发展；塑造其完善的人格，促进学徒个性的充分发展，为学徒参与社会生活打造良好基础。

4. “双师型”师资培养目标 学校聘用企业技术骨干作为现代学徒制企业导师，企业聘用学校骨干教师作为技术顾问；学校对聘用的企业技术骨干进行职业教育教学能力培养，企业对学校骨干教师的岗位技能进行培养。学校导师到企业实践每两年原则上不少于6个月。

以企业的用人招工需求为标准，制定现代学徒班招生考核标准，采用“招生即招工、入校即入厂、校企联合培养”的现代学徒制培养模式，在“合作共赢、职责共担”的基础上，实施校企双主体育人、学校教师和企业师傅双导师教学。在现代学徒班中，学生与企业、学校与企业达成明确的协议和契约，形成校企联合招生、联合培养、一体化育人的长效机制，切实提高学员的综合素质和人才培养质量，促进就业，推进产教融合。

四、具体实施

（一）成立校企现代学徒制合作委员会组织机构

组 长：周国良（院长） 淮南职业技术学院

副组长：王成玺（副部长） 淮南矿业集团人力资源部

朱云辉（副院长） 淮南职业技术学院

闵宏（厂长） 淮南舜立机械有限公司铸造厂厂长

周晓燕（经理） 赛力威机电设备有限公司电控公司

梅灿华（院长助理） 淮南职业技术学院

成 员：胡道成、孟治安、卜红兵、常未来、汪先林、宋永斌、马军、宋继祥。

校企委下设办公室，校企现代学徒制委员会办公室系常设办事机构，宋永斌为办公室主任，成员：马军、宋继祥、郝坤、黄保华。

（二）落实学校现代学徒制的具体工作

1. 招工招生

（1）学校联合合作企业，依据校企双方实际情况与需求，制定校企联合招工招生方案，并签订《校企联合培养框架协议》。

（2）做好招生招工宣传相关工作，由学校主要负责生源招聘工作，企业进行协助。学校负责教学方面的宣传，企业负责企业方面的宣传。（3）在新生报到两周内在合作企业对口专业中展开现代学徒制报名工作。（4）学校联合企业进行面试筛选，现代学徒制班级组建人数为 30 人，录取分面试和笔试，笔试按照入学成绩，面试按照百分制进行，面试和笔试成绩按照 5:5 核算，按照从高到底依次排序录取，如果成绩相同，以面试成绩高者优先录取，录取人员提供体检合格后，下发录取通知书，建立台账。（5）录取后的学生单独组成“现代学徒制”班级，并且由学校、企

业、学生签订《现代学徒制三方协议书》。(6)“现代学徒制”班级学生拥有双身份，既是学校的在籍学生又是企业的准员工，由学校和企业共同进行管理和培养，享受企业准员工待遇。

2. 毕业与就业

为了切实提高学院的教育教学质量，确保毕业学生真正达到毕业水平，依照《淮南职业技术学院学籍管理规定》，根据《淮南职业技术学院机电一体化专业现代学徒制试点工作方案2017-2019》精神，准员工结束顶岗实习后，学徒经学校与企业考核合格后颁发毕业证书和技能等级证书，并与企业签订劳动合同。不符合毕业条件者，发给结业证书。

抄送：校领导班子成员，校长助理，机关各部门

淮南职业技术学院办公室

2017年9月4日印发

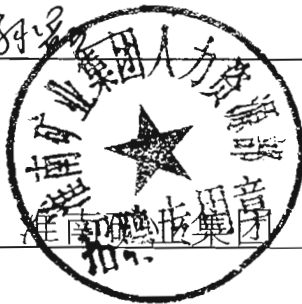
编号： NO.

教育部现代学徒制 学生（员工）、企业、学校三方协议书

学生员工 342

用人单位 淮南矿业集团

学校名称 淮南职业技术学院



淮南职业技术学院制表

为积极探索构建现代学徒制人才培养模式，有效地整合淮南职业技术学院和淮南矿业集团、淮南舜立机械公司等煤矿机电行业的教育资源，进一步拓展校企合作的内涵，更好地培养社会发展所需要的适应性高的高素质技能型人才，坚持技能为本、能力为重，按照“学生→学徒→准员工→员工”四位一体的人才培养总体思路，三方经协商一致，达成如下协议：

一、校企双方本着“入校即入企、招生即招工”的原则，确定签约的学生即为企业的员工，“双主体”、“双身份”、“双导师”共同培养机电一体化技术专业现代学徒制“淮南矿业集团班”的学生。三方已经清楚了解《淮南职业技术学院机电一体化专业现代学徒制试点工作实施方案 2017-2019》的内容和相关制度，并愿意配合开展学徒制的培养。

二、淮南矿业集团人力资源部指定淮南舜立机械有限公司、赛力威机电设备有限公司、淮南矿业集团职工培训中心等作为机电一体化技术专业现代学徒制培训基地，选拔优秀技术人员对现代学徒制“淮南矿业集团班”的学生进行技能培训，在企业进行学徒制培养期间，为学生（员工）购买意外伤害险，企业投入设备并给予资金支持。校企双方共同承担学徒的教育管理任务，为提高学徒的岗位技能水平和职业道德进行合作教学和教育。

三、校方根据企业所能提供和承担的专业岗位、数量和对应岗位带教师傅人数（每个教师傅带 5 个左右学徒），进入企业进行学徒制培养。学徒要遵守校方和企业方的各项规章制度，服从校方和企业方的安排和管理，听从指挥，工作中要任劳任怨，能吃苦耐劳，严格要求自己按照岗位技能训练计划虚心学习各项岗位技能，不断提高技能水平和职业素质。学徒在企业工作期间要严格遵守安全操作规程和技术工艺流程，如出现因学徒不听从安排、不遵守安全操作规等导致的意外事故和问题，应按《安全措施与违纪处理办法》

进行处理。

四、三方签约后，以减、返学费的方式作为现代学徒制学徒制培养期间的学生工资待遇，学徒制学生（员工）签约后学费减半收取，毕业后进入企业工作满一年返还第一学年所缴纳的学费；工作满二年，返还第二学年所缴纳的学费；工作满三年，返还第三学年所缴纳的学费。除享受正常奖、勤、助、贷政策之外，另设“淮南矿业奖学金”，人均获奖金额 2000 元，机电类专业获奖面 50%，“淮南矿业奖学金”每学年评选一次。毕业生经淮南矿业集团考核前 3 名者，分别从淮南矿业奖学金中给予 3 万元、2 万元、1 万元奖励。

五、本协议经各方签字、盖章后生效。三方都应严格履行本协议，学生（员工）、用人单位、学校三方如有其它约定，应在备注栏注明，并视为本协议的一部分。若有一方提出变更协议，须征得另两方同意，由违约方承担违约责任。


六、本协议一式三份，学生（员工）、用人单位、学校各执一份，复印无效。

企业：淮南矿业集团人力资源部



学校：淮南职业技术学院



学生员工（未满 18 周岁学徒家长）：（签字） 

2017 年 9 月 22 日

备注：

淮南矿业集团人力资源部、淮南职业技术学院共同约定：

一、机电一体化技术专业现代学徒制“淮南矿业集团班”的学生需要在现代学徒制培养过程中，各项技能考核合格，体检需要符合淮南矿业集团体检标准并顺利毕业，并且达到淮南矿业集团考核标准，才可在淮南矿业集团就业。

二、根据《教育部办公厅关于做好 2017 年度现代学徒制试点工作的通知》、《现代学徒制试点工作实施方案（2017—2019）》的相关规定和要求，淮南职业技术学院本着对用人单位负责，对学生负责的原则，在学徒制培养资金投入、学徒制培养设备投入、人才培养方案调整、“双导师”队伍建设、课程体系建设、教学模式改革、学徒制制度建设等方面给予大力支持，高质量、高标准完成机电一体化技术专业现代学徒制“淮南矿业集团班”的培养任务。

编号： NO.

教育部现代学徒制
学生（员工）、企业、学校三方协议书

学生员工 刘袁袁

用人单位 淮南矿业集团

学校名称 淮南职业技术学院



淮南职业技术学院制表

为积极探索构建现代学徒制人才培养模式，有效地整合淮南职业技术学院和淮南矿业集团、淮南舜立机械公司等煤矿机电行业的教育资源，进一步拓展校企合作的内涵，更好地培养社会发展所需要的适应性高的高素质技能型人才，坚持技能为本、能力为重，按照“学生→学徒→准员工→员工”四位一体的人才培养总体思路，三方经协商一致，达成如下协议：

一、校企双方本着“入校即入企、招生即招工”的原则，确定签约的学生即为企业的员工，“双主体”、“双身份”、“双导师”共同培养机电一体化技术专业现代学徒制“淮南矿业集团班”的学生。三方已经清楚了解《淮南职业技术学院机电一体化专业现代学徒制试点工作实施方案 2017-2019》的内容和相关制度，并愿意配合开展学徒制的培养。

二、淮南矿业集团人力资源部指定淮南舜立机械有限公司、赛力威机电设备有限公司、淮南矿业集团职工培训中心等作为机电一体化技术专业现代学徒制培训基地，选拔优秀技术人员对现代学徒制“淮南矿业集团班”的学生进行技能培训，在企业进行学徒制培养期间，为学生（员工）购买意外伤害险，企业投入设备并给予资金支持。校企双方共同承担学徒的教育管理任务，为提高学徒的岗位技能水平和职业道德进行合作教学和教育。

三、校方根据企业所能提供和承担的专业岗位、数量 and 对应岗位带教师傅人数（每个教师傅带 5 个左右学徒），进入企业进行学徒制培养。学徒要遵守校方和企业方的各项规章制度，服从校方和企业方的安排和管理，听从指挥，工作中要任劳任怨，能吃苦耐劳，严格要求自己按照岗位技能训练计划虚心学习各项岗位技能，不断提高技能水平和职业素质。学徒在企业工作期间要严格遵守安全操作规程和技术工艺流程，如出现因学徒不听从安排、不遵守安全操作规等导致的意外事故和问题，应按《安全措施与违纪处理办法》

进行处理。

四、三方签约后，以减、返学费的方式作为现代学徒制学徒制培养期间的学生工资待遇，学徒制学生（员工）签约后学费减半收取，毕业后进入企业工作满一年返还第一学年所缴纳的学费；工作满二年，返还第二学年所缴纳的学费；工作满三年，返还第三学年所缴纳的学费。除享受正常奖、勤、助、贷政策之外，另设“淮南矿业奖学金”，人均获奖金额 2000 元，机电类专业获奖面 50%，“淮南矿业奖学金”每学年评选一次。毕业生经淮南矿业集团考核前 3 名者，分别从淮南矿业奖学金中给予 3 万元、2 万元、1 万元奖励。

五、本协议经各方签字、盖章后生效。三方都应严格履行本协议，学生（员工）、用人单位、学校三方如有其它约定，应在备注栏注明，并视为本协议的一部分。若有一方提出变更协议，须征得另两方同意，由违约方承担违约责任。

六、本协议一式三份，学生（员工）、用人单位、学校各执一份，复印无效。

企业：淮南矿业集团人力资源部



学校：淮南职业技术学院



学生员工（未满 18 周岁学徒家长）：（签字）刘袁袁

2018 年 9 月 17 日

备注：

淮南矿业集团人力资源部、淮南职业技术学院共同约定：

一、机电一体化技术专业现代学徒制“淮南矿业集团班”的学生需要在现代学徒制培养过程中，各项技能考核合格，体检需要符合淮南矿业集团体检标准并顺利毕业，并且达到淮南矿业集团考核标准，才可在淮南矿业集团就业。

二、根据《教育部办公厅关于做好 2017 年度现代学徒制试点工作的通知》、《现代学徒制试点工作实施方案（2017—2019）》的相关规定和要求，淮南职业技术学院本着对用人单位负责，对学生负责的原则，在学徒制培养资金投入、学徒制培养设备投入、人才培养方案调整、“双导师”队伍建设、课程体系建设、教学模式改革、学徒制制度建设等方面给予大力支持，高质量、高标准完成机电一体化技术专业现代学徒制“淮南矿业集团班”的培养任务。

淮南职业技术学院文件

院办〔2018〕21号

淮南矿业奖学金评审办法（暂行）

为鼓励学生努力学习文化知识和专业技能，我校为愿意从事煤矿生产服务，志愿到淮南矿业集团就业并进入“淮南矿业订单班”的学生设立“淮南矿业奖学金”。根据上级有关文件精神，结合我校实际情况，特制定本实施办法。

一、获得优秀学生奖学金的条件

- 1、热爱社会主义，拥护中国共产党的领导，道德品质优良，遵守国家法律、法规和学院有关规章制度；
- 2、热爱所学专业，学习勤奋，成绩优良；
- 3、积极参加校、系组织的各项政治学习、文体活动和学习竞赛等。
- 4、“淮南矿业订单班”学生。

二、优秀学生奖学金的等级、比例和标准

煤矿开采、通风安全类:

等级	一 等	二 等	三 等
比例	$\leq 20\%$	$\leq 20\%$	$\leq 20\%$
标准	3000 元/ 人·年	2000 元/ 人·年	1000 元/ 人·年

机电、地质测量类:

等级	一 等	二 等	三 等
比例	$\leq 15\%$	$\leq 20\%$	$\leq 15\%$
标准	3000 元/ 人·年	2000 元/ 人·年	1000 元/ 人·年

三、优秀学生奖学金评定办法

- 1、评定优秀学生奖学金在每学年总评中进行，在德、智、体综合测评成绩居班级前 20 名学生中产生；
 - 2、本学年受到警告以上处分的学生，不得参加评选；
 - 3、评定一、二、三等奖学金，原则上按照综合测评成绩的顺序产生；
 - 4、优秀学生奖学金每学年评定一次，在每年的九月份评选出结果。评定工作在各系领导下，以班级为单位进行。各系审核后报学生处审查，学生处报校学生管理委员会批准公布。
- 以上评选因审查不合格而缺额的不再补充。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	张振义	系别	机电工程系	专业	机电一体化
申报奖学金等级	一	综合测评成绩在班级排名	3	年级	二
申报事由	<p>我在校积极参加学校各项活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，同时积极参加社会实践活动，在各方面有了较大的进步。</p> <p>在淮南矿业班里，我积极参加生产实习，在岗位上认真学习技能，同时不断加强理论学习，积极向企业师傅请教，自身岗位能力也获得了很大的提升，特此申请淮南矿业奖学金。</p>				
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 孟凡军</p> <p>2018 年 9 月 26 日</p>				
所在系部意见	<p>该生综合表现突出，同意申报淮南矿业奖学金。</p> <p>签章</p> <p>2018 年 10 月 8 日</p>				
学生处意见	<p>同意。</p> <p>签章</p> <p>2018 年 10 月 9 日</p>				
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章</p> <p>2018 年 10 月 11 日</p>				

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	唐秀军	系别	机电工程系	专业	机电一体化	
申报奖学金等级		一	综合测评成绩 在班级排名	2	年级	二
申报事由	<p>我在一年来学习认真，积极参加学校各项活动，在业余时间积极参加社会实践活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，积极协助老师完成各项学生工作，同时积极参加社会实践活动，在技能能力上有了较大的提升。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，自身岗位能力也获得了很大的提升，特此申请淮南矿业奖学金。</p>					
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 唐秀军 2018年9月26日</p>					
所在系部意见	<p>鉴于该生表现，同意申报淮南矿业奖学金。</p> <p>签章 2018年10月8日</p>					
学生处意见	<p>同意。</p> <p>签章 2018年10月9日</p>					
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章 2018年10月11日</p>					

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	王坎坎	系别	机电工程系	专业	机电一体化
申报奖学金等级	一等	综合测评成绩在班级排名	1	年级	二
申报获奖事由	<p>我在一年来学习认真,积极参加学校各项活动;遵守各项校纪校规,团结同学,热爱集体,积极协助老师完成各项学生工作,同时积极参加社会实践活动,在技能能力上有了较大的提升。</p> <p>在淮南矿业班里,我积极参加生产实习,在岗位上认真学习技能,协助企业师傅积极做好班级的学生管理,为同学们提供己所能及的帮助。同时自身岗位能力也获得了很大的提升,特此申请淮南矿业奖学金。</p>				
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 孟凡军</p> <p>2018年9月26日</p>				
所在系部意见	<p>鉴于该生表现,同意申报淮南矿业奖学金。</p> <p>签章</p> <p>2018年10月8日</p>				
学生处意见	<p>同意。</p> <p>签章</p> <p>2018年10月9日</p>				
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章</p> <p>2018年10月11日</p>				

注:此表存入学生档案,请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件





淮南矿业奖学金申报表

姓名	刘闰	系别	机电工程系	专业	机电一体化
申报奖学金等级	一	综合测评成绩在班级排名	4	年级	二
申报获奖事由	<p>我在一年来学习认真,积极参加学校各项活动;遵守各项校纪校规,团结同学,热爱集体,同时积极参加社会实践活动,在技能能力上有了较大的提升。</p> <p>在淮南矿业班里,我积极参加生产实习,在岗位上认真学习技能,在实践考核中成绩突出。同时自身岗位能力也获得了很大的提升,特此申请淮南矿业奖学金。</p>				
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 孟凡军</p> <p>2018年9月26日</p>				
所在系部意见	<p>鉴于该生表现,同意申报淮南矿业奖学金</p> <p>签章</p> <p>2018年10月8日</p>				
学生处意见	<p>同意</p> <p>签章</p> <p>2018年10月9日</p>				
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章</p> <p>2018年10月11日</p>				

注:此表存入学生档案,请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	胡天友	系别	机电工程系	专业	机电一体化	
申报奖学金等级	一	综合测评成绩在班级排名	5	年级	二	
申报获奖事由	<p>我在校积极参加学校各项活动；遵守各项校纪校规，团结同学，尊敬师长，积极协助老师完成各项学生工作，同时积极参加社会实践活动，在技能能力上有了较大的提升。</p> <p>在淮南矿业班里，我积极参加生产实习，在岗位上认真学习技能，不断锤炼技能，自身岗位能力也获得了很大的提升，特此申请淮南矿业奖学金。</p>					
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名  2018年9月26日</p>					
所在系部意见	<p>该生综合表现优秀，同意申报淮南矿业奖学金。</p> <p>签章  2018年10月8日</p>					
学生处意见	<p>同意。</p> <p>签章  2018年12月9日</p>					
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章  2018年10月11日</p>					

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件



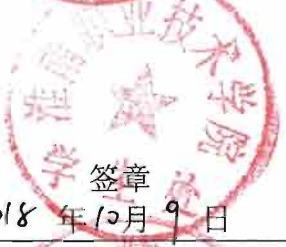

淮南矿业奖学金申报表

姓名	安壮壮	系别	机电工程系	专业	机电一体化
申报奖学金等级	二	综合测评成绩在班级排名	6	年级	二
申报事由	<p>我在一年来学习认真，积极参加学校各项活动，在业余时间积极参加社会实践活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，积极协助老师完成各项学生工作，同时积极参加社会实践活动，在技能能力上有了较大的提升。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，自身岗位能力也获得了很大的提升，特此申请淮南矿业奖学金。</p>				
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 盖以军</p> <p>2018 年 9 月 26 日</p>				
所在系部意见	<p>同意申报淮南矿业奖学金</p> <p>签章</p> <p>2018 年 10 月 8 日</p>				
学生处意见	<p>同意</p> <p>签章</p> <p>2018 年 10 月 9 日</p>				
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章</p> <p>2018 年 10 月 11 日</p>				

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	范光岩	系别	机电工程系	专业	机电一体化	
申报奖学金等级	二	综合测评成绩在班级排名	7	年级	二	
申报事由	<p>我在一年来学习认真，积极参加学校各项活动，在业余时间积极参加社会实践活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，诚实守信，同时积极参加社会实践活动，在技能能力上有了较大的提升。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，自身岗位能力也获得了很大的提升，特此申请淮南矿业奖学金。</p>					
辅导员意见	<p style="text-align: center;">同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p style="text-align: right;">签名  2018年9月26日</p>					
所在系部意见	<p style="text-align: center;">同意申报淮南矿业班奖学金</p> <p style="text-align: right;">签章  2018年10月8日</p>					
学生处意见	<p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">签章  2018年10月9日</p>					
学校意见	<p style="text-align: center;">同意申报</p> <p style="text-align: right;">签章  2018年10月11日</p>					

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	胡则龙	系别	机电工程系	专业	机电一体化
申报奖学金等级	二	综合测评成绩在班级排名	8	年级	二
申报事由	<p>我在一年来学习认真，积极参加学校各项活动，在业余时间积极参加社会实践活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，积极协助老师完成各项学生工作，同时积极参加社会实践活动，在技能能力上有了较大的提升。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，自身岗位能力也获得了很大的提升，在综合测评中名列前茅，特此申请淮南矿业奖学金。</p>				
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 董以军 2018年9月26日</p>				
所在系部意见	<p>同意申报淮南矿业班奖学金</p> <p>签章 2018年10月8日</p>				
学生处意见	<p>同意</p> <p>签章 2018年10月9日</p>				
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章 2018年10月11日</p>				

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	贾乐天	系别	机电工程系	专业	机电一体化	
申报奖学金等级	二	综合测评成绩在班级排名	9	年级	二	
申报事由	<p>我在校积极参加学校各项活动，在业余时间积极参加社会实践活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，诚实守信，积极协助老师完成各项学生工作，同时积极参加社会实践活动。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，不断锤炼技能，虚心向企业师傅学习，自身岗位能力获得了很大的提升，特此申请淮南矿业奖学金。</p>					
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 盖从军</p> <p>2018 年 9 月 26 日</p>					
所在系部意见	<p>同意申报淮南矿业班奖学金</p> <p>签章</p> <p>2018 年 10 月 8 日</p>					
学生处意见	<p>同意</p> <p>签章</p> <p>2018 年 12 月 9 日</p>					
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章</p> <p>2018 年 10 月 11 日</p>					

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	马帅	系别	机电工程系	专业	机电一体化	
申报奖学金等级		二	综合测评成绩 在班级排名	10	年级	二
申报事由	<p>我在校积极参加学校各项活动，在业余时间积极参加社会实践活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，诚实守信，积极协助老师完成各项学生工作，同时积极参加社会实践活动。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，不断锤炼技能，虚心向企业师傅学习，自身岗位能力获得了很大的提升，特此申请淮南矿业奖学金。</p>					
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 马帅 2018年9月26日</p>					
所在系部意见	<p>同意申报淮南矿业班奖学金</p> <p>签章 机电工程系 2018年10月8日</p>					
学生处意见	<p>同意</p> <p>签章 2018年10月9日</p>					
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章 2018年10月11日</p>					

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	秦琼	系别	机电工程系	专业	机电一体化
申报奖学金等级	二	综合测评成绩在班级排名	11	年级	二
申报事由	<p>我在校积极参加学校各项活动，假期参加了社会实践活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，诚实守信，积极协助老师完成各项学生工作。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，不断锤炼技能，虚心向企业师傅学习，自身岗位能力获得了很大的提升，在综合测评中成绩名列前茅，特此申请淮南矿业奖学金。</p>				
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 孟凡军 2018年9月26日</p>				
所在系部意见	<p>同意申报淮南矿业班奖学金</p> <p>签章 2018年10月8日</p>				
学生处意见	<p>同意</p> <p>签章 2018年10月9日</p>				
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章 2018年10月11日</p>				

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	孙策	系别	机电工程系	专业	机电一体化	
申报奖学金等级		二	综合测评成绩在班级排名	12	年级	二
申报事由	<p>我在校学习认真刻苦，积极参加学校各项活动，在业余时间积极参加社会实践活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，诚实守信。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，不断锤炼技能，虚心向企业师傅学习，自身岗位能力获得了很大的提升，特此申请淮南矿业奖学金。</p>					
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 孙策 2018 年 9 月 26 日</p>					
所在系部意见	<p>同意申报淮南矿业班奖学金</p> <p>签章 机电工程系 2018 年 10 月 6 日</p>					
学生处意见	<p>同意</p> <p>签章 2018 年 10 月 9 日</p>					
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章 2018 年 10 月 11 日</p>					

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	杨磊	系别	机电工程系	专业	机电一体化	
申报奖学金等级		二	综合测评成绩 在班级排名	13	年级	二
申报事由	<p>我在校积极参加学校各项活动，在业余时间积极参加社会实践活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，诚实守信，积极协助老师完成各项学生工作。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，不断锤炼技能，虚心向企业师傅学习，自身岗位能力获得了很大的提升，特此申请淮南矿业奖学金。</p>					
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名  2018年9月26日</p>					
所在系部意见	<p>同意申报淮南矿业班奖学金</p> <p>签章  2018年10月8日</p>					
学生处意见	<p>同意</p> <p>签章  2018年10月9日</p>					
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章  2018年10月11日</p>					

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	张庆宏	系别	机电工程系	专业	机电一体化
申报奖学金等级	三	综合测评成绩在班级排名	14	年级	二
申报事由	<p>我在校积极参加学校各项活动,认真学习各门课程,在业余时间积极参加社会实践活动;遵守各项校纪校规,团结同学,热爱集体,诚实守信。</p> <p>在淮南矿业班里,我在岗位上认真学习技能,不断锤炼技能,虚心向企业师傅学习,自身岗位能力获得了很大的提升,特此申请淮南矿业奖学金。</p>				
辅导员意见	<p>同意该生申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名: 苏凡军 2018年9月26日</p>				
所在系部意见	<p>同意申报淮南矿业班奖学金</p> <p>机电工程系签章 2018年10月8日</p>				
学生处意见	<p>同意</p> <p>签章 2018年10月9日</p>				
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章 2018年10月11日</p>				

注:此表存入学生档案,请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	朱兆玮	系别	机电工程系	专业	机电一体化	
申报奖学金等级		三	综合测评成绩 在班级排名	15	年级	二
申报 获奖 事由	<p>我在校学习认真，积极参加学校各项活动，在业余时间积极参加社会实践活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，诚实守信，积极协助老师完成各项学生工作。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，不断锤炼技能，虚心向企业师傅学习，自身岗位能力获得了很大的提升，综合考核成绩优秀，特此申请淮南矿业奖学金。</p>					
辅导 意见	<p>同意申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 董以军 2018年9月26日</p>					
所在 系部 意见	<p>同意申报淮南矿业班奖学金</p> <p>签章 2018年10月8日</p>					
学生 处 意见	<p>同意</p> <p>签章 2018年10月9日</p>					
学 校 意见	<p>同意申报</p> <p>签章 2018年10月11日</p>					

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	王凯	系别	机电工程系	专业	机电一体化
申报奖学金等级	三	综合测评成绩在班级排名	16	年级	
申报事由	<p>我在校学习认真,积极参加学校各项活动,在业余时间积极参加社会实践活动;遵守各项校纪校规,团结同学,热爱集体,诚实守信,积极协助老师完成各项学生工作。</p> <p>在淮南矿业班里,我在岗位上认真学习技能,不断锤炼技能,虚心向企业师傅学习,自身岗位能力获得了很大的提升,综合考核成绩优秀,特此申请淮南矿业奖学金。</p>				
辅导员意见	<p>同意申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 盖以军</p> <p>2018 年 9 月 26 日</p>				
所在系部意见	<p>同意申报淮南矿业奖学金</p> <p>机电工程系 签章</p> <p>2018 年 10 月 8 日</p>				
学生处意见	<p>同意</p> <p>学生处 签章</p> <p>2018 年 10 月 9 日</p>				
学校意见	<p>同意申报</p> <p>学校 签章</p> <p>2018 年 10 月 11 日</p>				

注:此表存入学生档案,请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	李伟伟	系别	机电工程系	专业	机电一体化
申报奖学金等级	三	综合测评成绩在班级排名	17	年级	二
申报事由	<p>我在校学习认真，积极参加学校各项活动，在业余时间积极参加社会实践活动，全面提升各项素质；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，诚实守信。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，不断锤炼技能，虚心向企业师傅学习，自身岗位能力获得了很大的提升，综合考核成绩优秀，特此申请淮南矿业奖学金。</p>				
辅导员意见	<p>同意申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 孟凡军 2018年9月6日</p>				
所在系部意见	<p>同意申报淮南矿业奖学金</p> <p>签章 2018年10月8日</p>				
学生处意见	<p>同意</p> <p>签章 2018年10月9日</p>				
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章 2018年10月11日</p>				

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。

附件

淮南矿业奖学金申报表

姓名	刘标	系别	机电工程系	专业	机电一体化	
申报奖学金等级		三	综合测评成绩 在班级排名	18	年级	二
申报事由	<p>我在校学习认真，积极参加学校各项活动，在业余时间积极参加社会实践活动；遵守各项校纪校规，团结同学，热爱集体，诚实守信，积极协助老师完成各项学生工作。</p> <p>在淮南矿业班里，我在岗位上认真学习技能，不断锤炼技能，虚心向企业师傅学习，自身岗位能力获得了很大的提升，综合考核成绩优秀，特此申请淮南矿业奖学金。</p>					
辅导员意见	<p>同意申报淮南矿业奖学金</p> <p>签名 总以军 2018 年 9 月 26 日</p>					
所在系部意见	<p>同意申报淮南矿业奖学金</p> <p>签章 2018 年 10 月 8 日</p>					
学生处意见	<p>同意</p> <p>签章 学生处 2018 年 10 月 9 日</p>					
学校意见	<p>同意申报</p> <p>签章 2018 年 10 月 11 日</p>					

注：此表存入学生档案，请用黑色水笔、正楷字体认真填写。