

中国矿业大学继续教育学院文件

继教字[2019] 21号

关于2020年上半年成人学历教育毕业班 教学工作安排的通知

各有关单位、函授站：

2020年上半年我院成人高等学历教育将有29个专业176个教学班共6635名学生毕业。其中，高起本2个班级38名学生，专升本122个班级4096名学生，专科52个班级2501名学生，详见附件1（2020年上半年毕业班情况一览表）。为了保证毕业班的教育教学质量及学生顺利离校，现就毕业班级2020上半年的教学工作安排如下，请遵照执行。

一、高起本、专升本及工科类专科专业的教学安排

1、基本情况

高起本2个专业，分别为会计学、机械工程及自动化。

专升本21个专业，分别为安全工程、采矿工程、测绘工程、地质工程、电气工程及其自动化、法学、工程管理、工商管理、化学工程与工艺、会计学、机械工程、计算机科学与技术、交通

运输、金融学、矿物加工工程、能源与动力工程、人力资源管理、市场营销、土地资源管理、土木工程、消防工程。

工科类专科 5 个专业，分别为机电一体化技术、建筑工程技术、矿井通风与安全、煤矿开采技术、汽车检测与维修技术。

2、任务布置与合影

函授站：由学院安排毕业设计指导教师的，原则上在 2019 年 12 月下旬的期末考试期间，学院将派指导教师到函授站布置毕业实习及毕业设计任务，并与毕业班学生合影。函授站负责人要根据教师布置及毕业实习与设计指导书的要求，组织学生认真撰写毕业设计（论文）初稿。2020 年 3 月 30 日之前学生必须将毕业设计（论文）初稿交给指导教师审阅。凡毕业设计（论文）初稿未按时交者或不合格者，学院将取消其继续参加毕业设计的资格，毕业设计按不及格记载。2020 年 3 月 30 日前，要将毕业班合影照片（包括电子版）报函授管理办公室，格式要求见附件 2。

经学院审核，同意由函授站自主安排毕业设计任务的，参照以上要求执行。

院本部：2020 年 1 月上旬学院安排教师给有关班级布置毕业实习及毕业设计任务，2020 年 3 月 30 日前，学生必须将毕业设计（论文）初稿交给指导教师审阅。班主任要根据指导教师布置及毕业实习与设计指导书的要求，组织学生认真撰写毕业设计（论文）初稿。凡毕业设计（论文）初稿未按时交者，学院将取消其继续参加毕业设计的资格，毕业设计按不及格记载。毕业班合影安排在 2020 年 5 月中旬，由函授管理办公室负责组织。

业会计 2016 秋高本班的会计实务考核，要求在 2020 年 3 月 20 日之前（第 5 周）完成并上报成绩及相关材料。

恒鼎、邦达、紫森源三地 9 个送教上门毕业班，要根据相应办学协议要求，合理安排好毕业环节的教学工作，具体安排另行

通知。

3、毕业设计修改与答辩安排

函授学生：2020年3月31日~5月8日进行毕业设计（论文）修改与补充；4月中旬指导教师（赴站）检查；5月中旬答辩，具体安排另行通知。

本部学生：5月11日返校进行毕业设计（论文）修改与补充；6月2~5日答辩，具体安排另行通知。

4、课程考试安排

函授站2018级机电一体化技术、建筑工程技术、矿井通风与安全、煤矿开采技术、汽车检测与维修技术5个专科专业的毕业班，2020年上半年所有理论课程考试时间定在2020年4月11日。

二、管理类专科专业的教学安排

1、基本情况

管理类专科只有计算机信息管理1个专业，共10个班级434名毕业生。

2、课程考试安排

上述班级2020年上半年所有理论课程考试时间定在2020年4月11日。

3、任务布置与合影

2020年4月上旬，由学院安排指导教师的，学院将派指导教师到有关函授站（点）布置综合大作业任务，并与毕业生合影。学生要根据指导教师的布置及指导书要求，在2020年5月29日之前完成综合大作业并交给指导教师评定成绩，逾期不交者按不及格处理。经学院审核，同意由函授站自主安排综合大作业任务的，参照以上要求执行。

2020年5月8日前，函授站要将毕业班合影照片（包括电子版）报函授管理办公室，格式要求见附件2。

三、毕业前不及格课程补考安排

补考时间定在 2020 年 5 月 9~10 日，具体安排由学院考务部门另行通知。

四、毕业设计资格审查

根据《中国矿业大学成人高等教育学生学籍管理暂行规定》第三十九条规定，高起本学生累计不及格课程在 8 门次及以上者，取消毕业设计（含会计实务考核）资格。专升本、专科学生累计不及格课程在 6 门次及以上者，取消毕业设计、综合大作业资格。

院本部毕业设计资格审查定在 2020 年 2 月下旬。

函授站各毕业班毕业设计资格审查定在 2020 年 3 月上旬，各函授站要协助函授管理办公室做好此项工作。

五、经费

1、函授站本科班级毕业设计指导及答辩费标准为 240 元/人。

2、函授站专科班级毕业设计指导及答辩费标准为 210 元/人。

3、函授站专科班级综合大作业指导费标准为 60 元/人。

以上费用为教学支出，函授站不得向学生另行收取。凡是由学校统一安排指导教师的，相应费用由各函授站支付给学校，请有关函授站于 2020 年 3 月 6 日前，根据注册人数将以上相关费用汇到江苏省徐州市中国矿业大学。

开户银行：中行矿大支行

开户名称：中国矿业大学

帐号：527458206279

汇款时请分别注明函授站、班级、人数、毕业设计费等。逾期未交，每天按 1‰收取滞纳金。

4、毕业实习及毕业设计的指导教师前往实习地点和在函授站进行指导等的往返差旅费、住宿费、讲课费、资料费等均由各函授站支付。

六、职责与要求

- 1、毕业设计、综合大作业期间函授站的职责见附件 3
- 2、毕业设计、综合大作业期间对毕业生的基本要求见附件 4
- 3、毕业设计、综合大作业期间指导教师职责见附件 5

附件 1: 2020 年上半年毕业班情况一览表

附件 2: 毕业班拍摄合影照片格式要求

附件 3: 毕业设计、综合大作业期间函授站的职责

附件 4: 毕业设计、综合大作业期间对毕业生的基本要求

附件 5: 毕业设计、综合大作业期间指导教师职责

中国矿业大学继续教育学院
二〇一九年十一月十一日

附件 1:

2020 年上半年毕业班情况一览表

序号	站点	年级	班级	人数	专业	层次	形式	备注
1	院本部	2017	业会计 2016 秋高本班	25	会计学	高起本	业余	
2	院本部	2019	函机电 2018 秋(邦达)班	52	机电一体化技术(邦达)	专科	函授	
3	院本部	2019	函开采 2018 秋(恒鼎)班	12	煤矿开采技术(恒鼎)	专科	函授	
4	院本部	2019	函开采 2018 秋-1(邦达)班	53	煤矿开采技术(邦达)	专科	函授	
5	院本部	2019	函开采 2018 秋-2(邦达)班	54	煤矿开采技术(邦达)	专科	函授	
6	院本部	2019	函开采 2019(紫森源)班	10	煤矿开采技术(紫森源)	专科	函授	
7	院本部	2019	采矿 2018 秋专本(恒鼎)班	67	采矿工程(恒鼎)	专升本	业余	
8	院本部	2019	函采矿 2018 秋专本(邦达)班	49	采矿工程(邦达)	专升本	函授	
9	院本部	2019	函采矿 2019 专本(紫森源)班	75	采矿工程(紫森源)	专升本	函授	
10	院本部	2019	函机电 2018 秋专本(邦达)班	15	机械工程(邦达)	专升本	函授	
11	一分院	2018	函机电 2018 班	41	机电一体化技术	专科	函授	
12	一分院	2018	函建筑 2018 班	102	建筑工程技术	专科	函授	
13	一分院	2018	函信息 2018 班	152	计算机信息管理	专科	函授	
14	一分院	2018	函地质 2018 专本班	7	地质工程	专升本	函授	
15	一分院	2018	函电气 2018 专本班	48	电气工程及其自动化	专升本	函授	
16	一分院	2018	函法学 2018 专本班	55	法学	专升本	函授	
17	一分院	2018	函工程 2018 专本班	80	工程管理	专升本	函授	
18	一分院	2018	函工商 2018 专本班	144	工商管理	专升本	函授	
19	一分院	2018	函会计 2018 专本班	136	会计学	专升本	函授	
20	一分院	2018	函机械 2018 专本班	44	机械工程	专升本	函授	
21	一分院	2018	函计 2018 专本班	55	计算机科学与技术	专升本	函授	
22	一分院	2018	函金融 2018 专本班	18	金融学	专升本	函授	
23	一分院	2018	函人力 2018 专本班	73	人力资源管理	专升本	函授	
24	一分院	2018	函土木 2018 专本班	133	土木工程	专升本	函授	
25	一分院	2018	函消防 2018 专本班	39	消防工程	专升本	函授	
26	一分院	2018	函营销 2018 专本班	47	市场营销	专升本	函授	
27	长治	2018	函机电 2018 班	38	机电一体化技术	专科	函授	
28	长治	2018	函开采 2018 班	41	煤矿开采技术	专科	函授	
29	长治	2018	函通风 2018 班	5	矿井通风与安全	专科	函授	
30	长治	2018	函采矿 2018 专本班	121	采矿工程	专升本	函授	
31	长治	2018	函机械 2018 专本班	86	机械工程	专升本	函授	
32	大屯	2018	函机电 2018 班	48	机电一体化技术	专科	函授	
33	大屯	2018	函采矿 2018 专本班	12	采矿工程	专升本	函授	
34	大屯	2018	函工商 2018 专本班	37	工商管理	专升本	函授	
35	大屯	2018	函机械 2018 专本班	42	机械工程	专升本	函授	

序号	站点	年级	班级	人数	专业	层次	形式	备注
36	淮北	2018	函采矿 2018 专本班	11	采矿工程	专升本	函授	
37	淮北	2018	函会计 2018 专本班	53	会计学	专升本	函授	
38	淮北	2018	函机械 2018 专本班	68	机械工程	专升本	函授	
39	淮北	2018	函土木 2018 专本班	59	土木工程	专升本	函授	
40	开封	2018	函测绘 2018 专本班	99	测绘工程	专升本	函授	
41	开封	2018	函电气 2018 专本班	13	电气工程及其自动化	专升本	函授	
42	开封	2018	函化工 2018 专本班	27	化学工程与工艺	专升本	函授	
43	开封	2018	函土地 2018 专本班	25	土地资源管理	专升本	函授	
44	开封	2018	函土木 2018 专本班	91	土木工程	专升本	函授	
45	开滦	2018	函会计 2018 专本班	2	会计学	专升本	函授	
46	开滦	2018	函计 2018 专本班	4	计算机科学与技术	专升本	函授	
47	开滦	2018	函人力 2018 专本班	3	人力资源管理	专升本	函授	
48	连职大	2018	函工程 2018 专本班	64	工程管理（预科）	专升本	函授	
49	连职大	2018	函土木 2018 专本班	100	土木工程（预科）	专升本	函授	
50	连中山	2018	函机电 2018 班	6	机电一体化技术	专科	函授	
51	连中山	2018	函建筑 2018 班	42	建筑工程技术	专科	函授	
52	连中山	2018	函信息 2018 班	39	计算机信息管理	专科	函授	
53	连中山	2018	函工商 2018 专本班	31	工商管理	专升本	函授	
54	连中山	2018	函会计 2018 专本班	17	会计学	专升本	函授	
55	连中山	2018	函计 2018 专本班	6	计算机科学与技术	专升本	函授	
56	连中山	2018	函土木 2018 专本班	19	土木工程	专升本	函授	
57	连中山	2018	函消防 2018 专本班	6	消防工程	专升本	函授	
58	临沂	2018	函机电 2018 班	31	机电一体化技术	专科	函授	
59	临沂	2018	函建筑 2018 班	16	建筑工程技术	专科	函授	
60	临沂	2018	函开采 2018 班	21	煤矿开采技术	专科	函授	
61	临沂	2018	函信息 2018 班	12	计算机信息管理	专科	函授	
62	临沂	2018	函采矿 2018 专本班	9	采矿工程	专升本	函授	
63	临沂	2018	函电气 2018 专本班	110	电气工程及其自动化	专升本	函授	
64	临沂	2018	函机械 2018 专本班	6	机械工程	专升本	函授	
65	临沂	2018	函计 2018 专本班	21	计算机科学与技术	专升本	函授	
66	临沂	2018	函土木 2018 专本班	13	土木工程	专升本	函授	
67	南京金肯	2018	函机电 2018 班	17	机电一体化技术	专科	函授	
68	南京金肯	2018	函建筑 2018 班	13	建筑工程技术	专科	函授	
69	南京金肯	2018	函信息 2018 班	20	计算机信息管理	专科	函授	
70	南京金肯	2018	函工程 2018 专本班	62	工程管理	专升本	函授	
71	南京金肯	2018	函工商 2018 专本班	113	工商管理	专升本	函授	
72	南京金肯	2018	函会计 2018 专本班	9	会计学	专升本	函授	
73	南京金肯	2018	函机械 2018 专本班	39	机械工程	专升本	函授	
74	南京金肯	2018	函计 2018 专本班	35	计算机科学与技术	专升本	函授	

序号	站点	年级	班级	人数	专业	层次	形式	备注
75	南京金肯	2018	函交通 2018 专本班	5	交通运输	专升本	函授	
76	南京金肯	2018	函土木 2018 专本班	99	土木工程	专升本	函授	
77	南京灵杰	2018	函信息 2018 班	9	计算机信息管理	专科	函授	
78	南京灵杰	2018	函工程 2018 专本班	8	工程管理	专升本	函授	
79	南京灵杰	2018	函工商 2018 专本班	27	工商管理	专升本	函授	
80	南京灵杰	2018	函机械 2018 专本班	34	机械工程	专升本	函授	
81	南京灵杰	2018	函计 2018 专本班	23	计算机科学与技术	专升本	函授	
82	南京灵杰	2018	函土木 2018 专本班	42	土木工程	专升本	函授	
83	宁夏	2018	函机电 2018 班	10	机电一体化技术	专科	函授	
84	宁夏	2018	函开采 2018 班	6	煤矿开采技术	专科	函授	
85	宁夏	2018	函安全 2018 专本班	9	安全工程	专升本	函授	
86	宁夏	2018	函采矿 2018 专本班	17	采矿工程	专升本	函授	
87	宁夏	2018	函测绘 2018 专本班	40	测绘工程	专升本	函授	
88	宁夏	2018	函工商 2018 专本班	24	工商管理	专升本	函授	
89	宁夏	2018	函机械 2018 专本班	18	机械工程	专升本	函授	
90	宁夏	2018	函土木 2018 专本班	11	土木工程	专升本	函授	
91	平顶山技校	2018	函采矿 2018 专本班	2	采矿工程	专升本	函授	
92	平顶山技校	2018	函测绘 2018 专本班	1	测绘工程	专升本	函授	
93	平顶山技校	2018	函电气 2018 专本班	1	电气工程及其自动化	专升本	函授	
94	平顶山技校	2018	函机械 2018 专本班	1	机械工程	专升本	函授	
95	平顶山技校	2018	函消防 2018 专本班	1	消防工程	专升本	函授	
96	山西培深	2018	函安全 2018 专本班	24	安全工程	专升本	函授	
97	山西培深	2018	函采矿 2018 专本班	46	采矿工程	专升本	函授	
98	山西培深	2018	函电气 2018 专本班	30	电气工程及其自动化	专升本	函授	
99	宿迁	2016	函机自 2016 高本班	13	机械工程及自动化	高起本	函授	
100	宿迁	2018	函机电 2018 班	101	机电一体化技术	专科	函授	
101	宿迁	2018	函建筑 2018 班	4	建筑工程技术	专科	函授	
102	宿迁	2018	函汽检 2018 班	64	汽车检测与维修技术	专科	函授	
103	宿迁	2018	函电气 2018 专本班	8	电气工程及其自动化	专升本	函授	
104	太原	2018	函安全 2018 专本班	14	安全工程	专升本	函授	
105	太原	2018	函采矿 2018 专本班	87	采矿工程	专升本	函授	
106	太原	2018	函工商 2018 专本班	14	工商管理	专升本	函授	
107	太原	2018	函机械 2018 专本班	28	机械工程	专升本	函授	
108	太原	2018	函矿加 2018 专本班	6	矿物加工工程	专升本	函授	
109	泰州	2018	函机电 2018 班	60	机电一体化技术	专科	函授	
110	泰州	2018	函建筑 2018 班	66	建筑工程技术	专科	函授	
111	泰州	2018	函汽检 2018 班	18	汽车检测与维修技术	专科	函授	
112	泰州	2018	函信息 2018 班	55	计算机信息管理	专科	函授	
113	泰州	2018	函测绘 2018 专本班	4	测绘工程	专升本	函授	

序号	站点	年级	班级	人数	专业	层次	形式	备注
114	泰州	2018	函电气 2018 专本班	34	电气工程及其自动化	专升本	函授	
115	泰州	2018	函工商 2018 专本班	12	工商管理	专升本	函授	
116	泰州	2018	函人力 2018 专本班	29	人力资源管理	专升本	函授	
117	泰州	2018	函土木 2018 专本班	47	土木工程	专升本	函授	
118	无锡干校	2018	函机电 2018 班	16	机电一体化技术	专科	函授	
119	无锡干校	2018	函工商 2018 专本班	65	工商管理	专升本	函授	
120	无锡干校	2018	函机械 2018 专本班	31	机械工程	专升本	函授	
121	无锡干校	2018	函土木 2018 专本班	37	土木工程	专升本	函授	
122	新疆	2018	函采矿 2018 专本班	5	采矿工程	专升本	函授	
123	新沂安培	2018	函机电 2018 班	25	机电一体化技术	专科	函授	
124	新沂安培	2018	函安全 2018 专本班	14	安全工程	专升本	函授	
125	新沂水利	2018	函建筑 2018 班	21	建筑工程技术	专科	函授	
126	新沂水利	2018	函信息 2018 班	23	计算机信息管理	专科	函授	
127	新沂水利	2018	函会计 2018 专本班	12	会计学	专升本	函授	
128	新沂水利	2018	函人力 2018 专本班	12	人力资源管理	专升本	函授	
129	新沂水利	2018	函土木 2018 专本班	29	土木工程	专升本	函授	
130	徐工技师	2018	函机电 2018 班	137	机电一体化技术	专科	函授	
131	徐工技师	2018	函汽检 2018 班	38	汽车检测与维修技术	专科	函授	
132	徐矿	2018	函机电 2018 班	105	机电一体化技术	专科	函授	
133	徐矿	2018	函开采 2018 班	88	煤矿开采技术	专科	函授	
134	徐矿	2018	函汽检 2018 班	5	汽车检测与维修技术	专科	函授	
135	徐矿	2018	函信息 2018 班	21	计算机信息管理	专科	函授	
136	徐矿	2018	函采矿 2018 专本班	56	采矿工程	专升本	函授	
137	徐矿	2018	函电气 2018 专本班	70	电气工程及其自动化	专升本	函授	
138	徐矿	2018	函工程 2018 专本班	40	工程管理	专升本	函授	
139	徐矿	2018	函工商 2018 专本班	19	工商管理	专升本	函授	
140	徐矿	2018	函化工 2018 专本班	63	化学工程与工艺	专升本	函授	
141	徐矿	2018	函会计 2018 专本班	11	会计学	专升本	函授	
142	徐矿	2018	函机械 2018 专本班	23	机械工程	专升本	函授	
143	徐矿	2018	函能动 2018 专本班	20	能源与动力工程	专升本	函授	
144	徐矿	2018	函人力 2018 专本班	12	人力资源管理	专升本	函授	
145	徐矿	2018	函土木 2018 专本班	9	土木工程	专升本	函授	
146	徐矿	2018	函营销 2018 专本班	4	市场营销	专升本	函授	
147	徐州大彭	2018	函机电 2018 班	17	机电一体化技术	专科	函授	
148	徐州大彭	2018	函建筑 2018 班	33	建筑工程技术	专科	函授	
149	徐州大彭	2018	函汽检 2018 班	66	汽车检测与维修技术	专科	函授	
150	徐州大彭	2018	函信息 2018 班	51	计算机信息管理	专科	函授	
151	徐州大彭	2018	函电气 2018 专本班	8	电气工程及其自动化	专升本	函授	
152	徐州大彭	2018	函工程 2018 专本班	51	工程管理	专升本	函授	

序号	站点	年级	班级	人数	专业	层次	形式	备注
153	徐州大彭	2018	函工商 2018 专本班	26	工商管理	专升本	函授	
154	徐州大彭	2018	函会计 2018 专本班	12	会计学	专升本	函授	
155	徐州大彭	2018	函机械 2018 专本班	14	机械工程	专升本	函授	
156	徐州大彭	2018	函人力 2018 专本班	15	人力资源管理	专升本	函授	
157	徐州大彭	2018	函土木 2018 专本班	94	土木工程	专升本	函授	
158	徐州大彭	2018	函营销 2018 专本班	11	市场营销	专升本	函授	
159	徐州机电	2018	函机电 2018(数控)班	66	机电一体化技术(数控)	专科	函授	
160	徐州机电	2018	函机电 2018 班	152	机电一体化技术	专科	函授	
161	徐州机电	2018	函汽检 2018 班	114	汽车检测与维修技术	专科	函授	
162	徐州技师	2018	函机电 2018 班	136	机电一体化技术	专科	函授	
163	徐州技师	2018	函汽检 2018 班	117	汽车检测与维修技术	专科	函授	
164	徐州技师	2018	函信息 2018 班	52	计算机信息管理	专科	函授	
165	榆林	2018	函采矿 2018 专本班	5	采矿工程	专升本	函授	
166	云南	2018	函采矿 2018 专本班	55	采矿工程	专升本	函授	
167	枣庄	2018	函采矿 2018 专本班	1	采矿工程	专升本	函授	
168	枣庄	2018	函电气 2018 专本班	2	电气工程及其自动化	专升本	函授	
169	枣庄	2018	函会计 2018 专本班	4	会计学	专升本	函授	
170	枣庄	2018	函机械 2018 专本班	7	机械工程	专升本	函授	
171	枣庄	2018	函消防 2018 专本班	2	消防工程	专升本	函授	
172	重庆	2018	函安全 2018 专本班	2	安全工程	专升本	函授	
173	重庆	2018	函测绘 2018 专本班	6	测绘工程	专升本	函授	
174	重庆	2018	函机械 2018 专本班	1	机械工程	专升本	函授	
175	重庆	2018	函土木 2018 专本班	3	土木工程	专升本	函授	
176	准格尔	2018	函采矿 2018 专本班	1	采矿工程	专升本	函授	

人数合计： 6635

附件 2:

毕业班拍摄合影照片格式要求

- 1、以班为单位全班合影（如果合班照相标题必须注明）。
- 2、照片尺寸：12×6 英寸。
- 3、标题行：中国矿业大学继续教育学院 X 函授站 X 班毕业合影留念(班级名称与新利系统里班级名称一致，例如：中国矿业大学继续教育学院 X 函授站函采矿 2016 专本班毕业合影留念)。文字要求：宋体、红色、加粗
- 4、名单行：排列顺序由左至右从第一排开始，各名字间空一格。文字要求：宋体、红色
- 5、每班报 2 张照片到矿大继续教育学院函授管理办公室。
- 6、上报照片必须过塑。
- 7、参考样片见下页。实体照片可参见矿大继教教学管理群空间相册（群号为 64602986）。

参考样片：

12 英寸× 6 英寸



中国矿业大学继续教育学院淮北函授站函开采 2013 班毕业合影留念 2015.7

左起 第一排 姚虎 卞景洲 赵西洋 周红勇 黄磊 黄强 刘老师(班主任) 祝大喜 方跃 王晶晶 张勇 王凯 马鹏 第二排 曹军 高玉峰 李飞 时景勋
邵山峰 苏皖杰 朱怀青 张玉虎 葛朋朋 李飞龙 周德兵 刘峰 程功建 第三排 杨泉泉 杨伟 邹淮北 张雷 尹建明 纵国华 董红杰 范留矿 江恒 潘海洲 仲建华
张坤 王鹤 吕德善 第四排 侯杰 周楠 卢楠楠 侯立君 张伟 周昆 陈战辉 刘希朝 蒋伟伟 梁小龙 韩飞 胡曦文 夏季 左同武

附件 3:

毕业设计、综合大作业期间函授站的职责

1、毕业班在进行毕业设计、综合大作业、能力考核前，要及时按文件规定时间要求，对毕业生资格进行审查，并认真填写有资格参加该环节的学生名单、毕业前补考学生名单及补考课程，并报学院函授管理办公室核准，通知需补考的学生及早作好复习。

2、组织学生进行毕业设计、综合大作业选题，检查督促其相应进度，保质保量在规定时间内将学生设计论文初稿收齐并交学院函授管理办公室。

3、班主任要随班负责学生毕业设计期间的思想政治工作，检查毕业设计、综合大作业进度，并经常与指导教师及学院联系。

4、函授站要对学生加强学术诚信教育，防止出现学生剽窃或由他人代写或购买毕业设计（论文）等违规现象。

5、在学院指导下，组织学生填写毕业鉴定表，评选优秀毕业生及优秀班干部，检查归整学生个人档案材料。

6、协助学生解决毕业设计期间工作、生活等问题。

7、学院同意毕业设计自主安排的站点，更要全面保质保量全过程履行各项职责。

附件 4:

毕业设计、综合大作业期间对毕业生的基本要求

1、学生必须按照毕业设计、综合大作业老师布置及指导任务书的要求，保质保量按时完成设计任务。

2、毕业实习是进行毕业设计（论文）十分重要的实践性教学环节，对保证毕业设计的质量有重大意义，学生在实习现场要认真向有关人员学习、请教，认真搜集毕业设计所需资料，作好实习笔记，撰写实习报告及设计（论文）初稿。

3、学生应在规定时间内认真、独立地完成毕业设计（论文），不得拖延进度。

根据《中国矿业大学关于学术不端行为调查处理的暂行办法（试行）》的通知（中矿大[2015]11号）、《高等学校预防与处理学术不端行为办法》（2016年教育部第40号令）、《关于严厉查处高等学校学位论文买卖、代写行为的通知》（教育部教督厅函[2018]6号）等文件精神，为进一步规范我校学生毕业设计（论文）管理，加强学术诚信建设，提高人才培养质量，对所有学生要求不得剽窃、由他人代写、购买毕业设计（论文），一经发现并查实，在读学生开除学籍，本科生取消其学位申请资格，已经获得学位的，依法撤销其学位，并注销学位证书，通报其所在单位。

4、毕业设计（论文）在答辩前未完成或经指导教师审阅不合格的学生不能参加毕业答辩。

5、学生在答辩结束后不得向老师询问成绩，毕业设计成绩由学院统一公布。

6、学生因故不能参加设计者，须持有关证明请假，请假在一周以上者需由学院函授管理办公室批准，请假累计达2周及以上者，取消其继续参加毕业设计资格，其毕业设计向后推迟一年。

附件 5:

毕业设计（综合大作业、会计实务考核）期间

指导教师职责

1、毕业设计指导教师对学生完成毕业设计（论文）和保证毕业设计质量起着重要作用，因此，指导教师应当以科学严谨的态度，认真务实的作风，满腔热忱地开展毕业设计（论文）指导工作。

2、编写毕业实习、毕业设计指导书。

3、指导学生阅读和使用有关参考资料，帮助学生补充必要的知识。

4、审定学生毕业设计（论文）总体方案和工作计划，定期检查学生毕业设计（论文）的工作进度，引导学生分析解决毕业设计（论文）工作中遇到的疑难问题。指导教师对学生的指导采用集中指导与个别指导相结合的方式，教师指导院本部学生的时间每周不得少于 1 课时/人。客观公正记录指导过程。对于多人承担的题目，既要让学生参与总体方案的论证，又要有明确的分工。

5、认真审阅学生撰写的毕业设计说明书或论文及图纸，并给出恰当的评语及建议成绩。

6、答辩结束即填写好毕业论文中的任务书、评阅书及综合成绩等材料。

7、答辩结束，及时把答辩成绩报给函授管理办公室，由函授管理办公室统一发布答辩成绩，不得私自向函授站或者学生透漏答辩成绩。

8、教师在毕业设计指导及答辩环节中，不得接受学生的任何礼金、礼品，更不能主动索要、变相索要财物或接受学生的宴请，自觉维护教师形象，如有违规现象，将按学校有关规定进行处理。

9、指导教师是查处毕业设计（论文）买卖、代写行为的第一责任人。指导教师要加强对学生学术道德、学术规范教育，加强对学生毕业设计（论文）撰写过程的指导与审查。对履职不力，所指导学生的毕业设计（论文）存在剽窃、购买、代写情形的指导老师，学院要追究其失职责任。