

中科低碳新能源技术学院暨能源工程系 2021-2022 学年第 2 学期教材征订公示

根据教育部《职业院校教材管理办法》和武威职业学院教材征订要求，中科低碳新能源技术学院暨能源工程系成立教材选用小组，经任课教师选用、教研室汇总审核、党政联席会议审核，共同征订了 2021-2022 学年第 2 学期教材，现将成立的教材选用小组成员及选用教材予以公示。

一、教材选用小组

组 长：胡建宏

副组长：黄述杰

成 员：魏显文（光伏教研室主任）、张国祥（装备教研室主任）、李春兰（化学教研室主任）、李强生（物理教研室主任）、杨彦红、赵义善、王殿军、杨峰、孙国亮、杨超、张昊、雷万荣

二、2021-2022 学年第 2 学期教材征订单（见附件）

公示时间：2021 年 11 月 15 日——2021 年 11 月 17 日

公示期内，如对选用的教材有异议，请向教材征订小组反映。联系电话：0935-6975975

附件：中科低碳新能源技术学院 2021-2022 学年第 2 学期教材征订单

中科低碳新能源技术学院

2021年11月15日



能源工程系

2021年11月15日



附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：中科低碳新能源技术学院 专 业：20 核与辐射检测防护技术

2021 年 11 月 10 日

序号	课 程 名 称	教 材 名 称	作 者	出 版 社	书 号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	中华优秀传统文化	《中国传统文化》第三版	张建、刘荣	高等教育出版社	9787040506327	23	是	否	十二五 国家规 划教材
2	职业素养	大学生职业规划与发展——职业规划与职业素养	汤锐华	高等教育出版社	9887040505481	23	是	否	十二五 国家规 划教材
3	反应堆物理基础	核反应堆物理基础	曹欣荣	原子能出版社	9787502251376	23	否	否	
4	辐射环境与个人剂量监测	电离辐射环境监测与评价	潘自强	原子能出版社	9787502240677	23	否	否	
5	核电厂系统与运行	核电厂系统及设备	臧希年	清华大学出版社	9787302232742	23	否	否	
6	核反应堆安全分析	核安全专业实务	环保部	原子能出版社	9787502291235	23	否	否	
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):			主管院领导 (签字):		
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：中科低碳新能源技术学院 专 业：20 应用化工技术

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	中华优秀传统文化	《中国传统文化》第三版	张建、刘荣	高等教育出版社	9787040506327	31	是	否	十二五 国家规 划教材
2	职业素养	大学生职业规划与发展—职业规划与职业素养	汤锐华	高等教育出版社	9887040505481	31	是	否	十二五 国家规 划教材
3	化工过程与设备	反应过程与设备	雷振友	化学工业出版社	9787122177285	31	是	否	十二五 国家规 划教材
4	化工仪表与自动化	《化工仪表及自动化》	厉玉鸣	化学工业出版社	9787122360434	31	是	否	十二五 国家规 划教材
5	化工实训	化工原理实验	史贤林、张秋香	华东理工大学出版社	9787562843603	31	否	否	
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：中科低碳新能源技术学院 专 业：20 氢能技术应用

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	职业素养	大学生职业规划与发展——职业规划与职业素养	汤锐华	高等教育出版社	9887040505481	29	是	否	十二五 国家规 划教材
2	新能源技术	新能源技术	翟秀静	化学工业出版社	9787122075673	29	否	否	
3	燃料电池技术	氢燃料电池	衣宝廉、余红梅	化学工业出版社	9787122237880	29	否	否	
4	氢储存、运输、加注技术	氢气储存和运输	吴朝玲、李永涛	化学工业出版社	9787122374578	29	否	否	
5	氢能应用技术	氢能与燃料电池电动汽车	史践	机械工业出版社	9787111673484	29	否	否	
6	新能源汽车技术	新能源汽车技术	张亚宁、王瑾	化学工业出版社	9787122378224	29	否	否	
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：中科低碳新能源技术学院 专 业：21 核与辐射检测防护技术

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	大学英语	职通英语	系列教材编写 组	高等教育出版社	9787040394474	19	是	否	十二五 国家规 划教材
2	电子应用技术	电子技术基础（第 4 版）（微课版）	曾令琴	人民邮电出版社	9787115496584	19	是	否	十三五 国家规 划教材
3	核辐射物理基础	原子核物理	卢希庭	原子能出版社	9787502221881	19	否	否	
4	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论					19			人文系 征订
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):			主管院领导 (签字):		
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：中科低碳新能源技术学院 专 业：21 应用化工技术

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	大学英语	职通英语	系列教材编写 组	高等教育出版社	9787040394474	48	是	否	十二五 国家规 划教材
2	分析化学	分析化学	高职高专化 学教材编写 组	高等教育出版社	9787040529319	48	是	否	十二五 国家规 划教材
3	化工原理（1）	化工原理（上册）	陆美娟、张浩 勤	化学工业出版社	9787122147912	48	否	否	
4	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论					48			人文系 征订
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：中科低碳新能源技术学院 专 业：21 氢能技术应用

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	大学英语	职通英语	系列教材编写 组	高等教育出版社	9787040394474	25	是	否	十二五 国家规 划教材
2	大学物理	物理学(第三版)	徐建中	化学工业出版社	9787122301239	25	是	否	十三五 规划教 材
3	分析化学	分析化学	高职高专化学 教材编写组	高等教育出版社	9787040529319	25	是	否	十二五 规划教 材
4	电工基础	电工技术（第3版）	曹建林	高等教育出版社	9787040439458	25	是	否	十二五 规划教 材
5	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论					25			人文系 征订
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：能源工程系

专 业：20 光伏发电技术与应用

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	职业素养	大学生职业规划与发展——职业规划与职业素养	汤锐华	高等教育出版社	9887040505481	21	是	否	十二五 国家规 划教材
2	新能源电源变换技术	电力电子技术（第3版）（微课版）	徐立娟	人民邮电出版社	9787115526595	21	是	否	十二五 国家规 划教材
3	光伏电站建设与施工	光伏电站建设与施工技术（第二版）	葛庆	中国铁道出版社有限公司	9787113220143	21	是	否	十二五 国家规 划教材
4	供配电系统安装与维护	工厂供配电技术	李高建	高等教育出版社	9787040481495	21	是	否	十二五 国家规 划教材
5	测量技术	测量基础学	赵雪云 李峰	化学工业出版社	9787122023977	21	否	否	
6	光伏组件生产技术	光伏组件生产加工技术	黄建华 段文杰 陈楠	中国铁道出版社有限公司	9787113253233	21	否	否	
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：能源工程系

专 业：20 电力系统自动化技术

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	职业素养	大学生职业规划与发展——职业规划与职业素养	汤锐华	高等教育出版社	9887040505481	23	是	否	十二五 国家规 划教材
2	发电厂电气部分	发电厂电气部分（第三版）	郑晓丹	科学出版社	9787030634412	23	是	否	十三五 国家规 划教材
3	工程供配电技术	工厂供配电技术	李高建	高等教育出版社	9787040481495	23	是	否	十三五 国家规 划教材
4	电机拖动	电机拖动与电气控制	葛芸萍	机械工业出版社	9787111599173	23	是	否	十三五 国家规 划教材
5	高电压技术	高电压技术	苏群, 刘先锋	中国电力出版社	9787519832292	23	是	否	十三五 国家规 划教材
6	单片机应用技术	单片机应用技术项目化教程	曾树华;张敏 海	中国铁道出版社	9787113259396	23	是	否	十三五 国家规 划教材
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：能源工程系

专 业：20 新能源装备技术

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	人际沟通技巧	人际关系与沟通技巧 （第 2 版）	龙璇	人民邮电出版社	9787115524041	40	否	否	
2	微电网技术	分布式发电与微电网 技术及应用	余建华、孟碧 波、李瑞生	中国电力出版社	9787519819514	40	否	否	
3	电力电子技术	电力电子技术	龙志文	机械工业出版社	9787111496199	40	是	否	十二五 国家规 划教材
4	光伏电站的运行与 维护	光伏电站运行与维护	张清小、葛庆	中国铁道出版社	9787113258504	40	否	否	
5	工业产品造型设计	SolidWorks 产品造型 设计案例精解	张春红、郭磊	电子工业出版社	9787121302190	40	否	否	
6	信息资源检索	文献信息检索实用教 程 第 2 版	陈萍秀	机械工业出版社	9787111389507	40	是	是	十三五 国家规 划教材
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：能源工程系

专 业：20 光伏工程技术与应用中专班

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	普通话	普通话培训与测试教程	李丽	北京理工大学出版社	9787568287449	42	否	否	
2	电气控制与 PLC 应用	PLC 与变频器应用技术项目教程（西门子）	段刚	机械工业出版社	9787111282594	42	否	否	
3	单片机应用技术	单片机技术及应用	杨墩	电子工业出版社	9787121333385	42	是	是	十三五 国家规 划教材
4	光伏电站运行与维护	光伏电站运行与维护	张清小、葛庆	中国铁道出版社	9787113258504	42	是	否	十三五 国家规 划教材
5	分布式光伏发电技术	分布式光伏发电系统设计及实例	周志敏、纪爱华	中国电力出版社	9787512362192	42	否	否	
6	传感器应用技术	传感器应用技术	关锦文	高等教育出版社	9787040437690	42	是	否	十二五 国家规 划教材
7	光伏产品制作	光伏电子产品的设计与制作	詹新生、张江伟	机械工业出版社	9787111658177	42	否	是	
8	职业道德与法治					42			人文系 征订
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：能源工程系

专 业：21 光伏工程技术

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	电子应用技术	电子技术基础（第4版）（微课版）	曾令琴	人民邮电出版社	9787115496584	47	是	否	十三五 国家规 划教材
2	C 语言程序设计	C 语言程序设计（第四版）	乌云高娃	高等教育出版社	9787040284898	47	是	是	十三五 国家规 划教材
3	信息技术					47			电信系 征订
4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论					47			人文系 征订
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：能源工程系

专 业：21 电力系统自动化技术

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	电子应用技术	电子技术基础（第4版）（微课版）	曾令琴	人民邮电出版社	9787115496584	19	是	否	十三五 国家规 划教材
2	C 语言程序设计	C 语言程序设计（第四版）	乌云高娃	高等教育出版社	9787040284898	19	是	是	十三五 国家规 划教材
3	大学英语	职通英语	系列教材编写 组	高等教育出版社	9787040394474	19	是	否	十二五 国家规 划教材
4	中华优秀传统文化	《中国传统文化》第 三版	张建、刘荣	高等教育出版社	9787040506327	19	是	否	十二五 国家规 划教材
5	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论					19			人文系 征订
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：能源工程系

专 业：21 新能源装备技术

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	电子应用技术	电子技术基础（第4版）（微课版）	曾令琴	人民邮电出版社	9787115496584	24	是	否	十三五 国家规 划教材
2	电气控制与 PLC 应用	PLC 应用技术（西门子）（第二版）	史宜巧、侍寿永	高等教育出版社	9787040529951	24	否	否	
3	中华优秀传统文化	《中国传统文化》第三版	张建、刘荣	高等教育出版社	9787040506327	24	是	否	十二五 国家规 划教材
4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论					24			人文系 征订
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									

附件 2

武威职业学院 2021-2022 学年第二学期学生教材征订表

教学系（盖章）：能源工程系

专 业： 21 光伏工程技术与应用中专

2021 年 11 月 10 日

序号	课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量（册）	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	备注
1	历史	中国历史	朱汉国	高等教育出版社	9787040484854	42	否	否	中等职业学校 教学用书
2	计算机应用基础					42			电信系 征订
3	物理	物理（通用版）	黄斌	高等教育出版社	9787040562613	42	是	是	十四五 规划教 材
4	电子技术基础与技能	电子技术基础与技能	范次猛	电子工业出版社	9787121302398	42	是	否	十三五
5	单片机 C 语言基础	单片机技术及应用	杨墩	电子工业出版社	9787121333385	42	是	是	十三五
6	心理健康与职业生涯					42			人文系 征订
教研主任 (签字):		院系负责人 (签字):		教务处 (签字):		主管院领导 (签字):			
注：1.公共课、专业课全部填写；2.各院系所开课程由各院系根据人才培养方案确定。									