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

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

课程名称	教材名称	作者	出版社	书号	数量(册)			
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
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
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	
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	
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	
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	
E任 E):	院系负责人 (签字):		教务处 (签字):				•	,
	中华优秀传统文化 职业素养 反应堆物理基础 辐射环境与个人剂 量监测 核电厂系统与运行	中华优秀传统文化 《中国传统文化》第 三版 大学生职业规划与发展一职业规划与职业 素养 反应堆物理基础 核反应堆物理基础 辐射环境与个人剂 电离辐射环境监测与 量监测 评价 核电厂系统与运行 核电厂系统及设备 核反应堆安全分析 核安全专业实务	中华优秀传统文化 《中国传统文化》第	中华优秀传统文化 《中国传统文化》第	中华优秀传统文化 《中国传统文化》第	中华优秀传统文化 《中国传统文化》第	中华优秀传统文化	中华优秀传统文化 《中国传统文化》第

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	
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		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(签字	•	院系负责/(签字):	L	教务处 (签字):		主管[(签:	院领导 字) :		

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	
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	氢气储存和输运	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 (签字	•	院系负责。(签字):	人 ————————————————————————————————————	教务处 (签字):		主管[(签:	院领导 字) :		

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		
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		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		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		院系负责	人	教务处			院领导		
(签5	字):	(签字):		(签字):		(签:	字):		

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		
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		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		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	
	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 院系负责人 (签字):		人 ————————————————————————————————————	教务处 (签字):		主管[(签:	院领导 字) :		

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	
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		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		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
1	毛泽东思想和中国 5 特色社会主义理论 体系概论					25			人文系 征订
	教研主任 院系负责人		人 人	教务处			院领导		
(签字	ヹ) :	(签字):		(签字):		(签	字):		

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	$1 \sim 1$
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(签字	·	院系负责/(签字):	院系负责人 教务处 (签字):			'	院领导 字):		

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	饭 社	书号	数量	(册)	是否国家 规划教材	是否省级 规划教材	
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	2	3	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	2	3	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	2	3	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	2	3	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	2	3	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	2	3	是	否	十三五 国家规 划教材
教研主(签字	•	院系负责/(签字):	人 ————————————————————————————————————		教务处 (签字):			主管隆(签)	院领导 字):		

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 (签字		院系负责/(签字):	<u></u>	教务处 (签字):		主管 (签:	院领导 字):		

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)		是否省级 规划教材	
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	 単片机应用技术 	 単片机技术及应用 	杨暾	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 设计与实例	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 院系负责人 (签字):		<u></u>	教务处 (签字):			院领导 字) :		
注. 1 /	入共课 专业课全部值	写. 2 各院系所开课程	由各院系根据人	才培养方案确定。					

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	
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	出版社	9787115496584	47	是	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	出版社	9787040284898	47	是	十三五 国家规 划教材
3	信息技术						47		电信系 征订
	毛泽东思想和中国 4 特色社会主义理论 体系概论					47		人文系 征订	
	教研主任 院系负责 (签字): (签字):		\(务处 签字):			院领导 字):	

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	1 2 1 1 1
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
	毛泽东思想和中国				19			人文系 征订	
教研主(签字	乏) :	院系负责 (签字): 写; 2.各院系所开课程		教务处 (签字):		主管 (签:	院领导 字) :		

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	
	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(签字	•	院系负责。 (签字):	人	教务处 (签字):		主管[(签	院领导 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。										

- 15 -

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	杨暾	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(签号	完领导 字) :		