

新疆理工学院

能源化工工程学院教学文件

能化教字〔2023〕12号

能源化工工程学院教学办公室

2023年4月23日

2023-2024 学年第一学期教学任务安排及教材选用工作通知

各教研室、专业、学科带头人、老师：

根据学校教学工作安排，教务处现启动 2023-2024 学年第一学期教学任务安排和教材选用工作。为确保教学任务安排及教材选用工作的顺利完成，现将有关事项通知如下：

一、教学任务安排

为稳定教学秩序、规范教学管理，各教研室请组织商讨、考虑周全，统筹安排好下学期教学任务。教学任务安排系统填报之后，原则上不予更改。具体要求如下：

1、计划核对

各教研室、学科带头人在安排教学任务之前请务必仔细核对各专业教学任务和培养计划是否一致，如有问题请与教学办联系。

2、授课教师安排

(1) 认真落实理论课及实践课任课教师安排，仔细进行系统填报；

(2) 所有教学任务均需落实任课教师，不可出现“待定”情况。安排尚未入职的新教师上课的，请综合考虑各教师职称评审最低课时量需求。教学任务安排需考虑拟引进教师、教授授课要求；为做好合格评估工作，在排课的时候需要将一部分外聘教师统筹考虑进来。

3、填报时间

2023年4月24日--2023年4月30日，请教研室在规定时间内完成教学任务梳理，并及整理2023-2024学年第一学期开课课程与选用教材对应表，整理妥当后再教研室内进行公示。

二、教材选用

本次选用教材包括2023-2024学年第1学期使用的理论课程教材、实践教学环节（实验、实习、设计等）教材，请各教研室高度重视教材选用填报工作，填报的教材时间截止或者审核通过后，不得更改，凡不在系统中填报教材的课程视作本学期不订教材。

1、教材选用原则与要求等详见《新疆理工学院教材选用管理办法》。课程有对应马工程重点教材的必须选用马工程重点教材。

2、此次所有课程的教材（马工程教材除外）选用，均需填写《新疆理工学院教材、教辅选用审读意见表》见附件，并按程序审核通过后，方能进教务系统教材库选用。

4、教材填报时间：2023年4月26日--2023年5月2日 17:00。

三、资料上交要求

时间：2023年5月3日

上交内容：

教研室：

（1）附件 2：2023-2024 学年第一学期开课课程与选用教材对应表

（2）教师课程组长填写：附件 1 新疆理工学院教材、教辅选用审读意见表由教研室汇总上交。

（3）教师课程组长填写：能源化工工程学院课程教学安排表（见能化教字（8）号文件）由教研室汇总上交。

（4）多为教师共同承担一门课程的组长填写：多位教师共同承担同一门课程审批表（见能化教字（8）号文件）由教研室汇总上交。

（5）教师填写：能源化工工程教师教学任务书由教研室汇总上交，该任务书包含教师自己的教研计划。

(6) 教研室提交一份教材深度教研室活动记录。

(7) 教学秘书撰写一份能源化工工程学院教材选用
审读工作报告。

(8) 教学秘书撰写一份 2023-2024 学年第 1 学期教
材选用审核报告。

能源化工工程学院

2023 年 4 月 24 日

附件 1

新疆理工学院教材、教辅选用审读意见表

课程编号		课程名称			
任课教师		总学时		用课单位	
课程负责人		职称		联系方式	
教材名称 (含版次)				书号 (ISBN)	
				主编	
出版日期		出版社	首次使用 是☞ 否□		
			多媒体教学 是□ 否☞		
教材等级 或类别	A. 规划教材 (国家级□、省部级□、校级□) B. 获奖教材 (国家级□、省部级□、校级□) C. “马克思主义理论研究和建设工程”重点教材□ D. 境外原版教材 (外文原版□、影印版境外教材□、翻译/编译版境外教材□) E. 教育部各教指委推荐教材□ F. 校内自编讲义 (教辅资料) □ G. 其它 □				
审读内容: 1. 思想性、政治性: 符合社会主义核心价值观、无意识形态问题、无政治立场、无价值导向、无民族宗教信仰等问题。 2. 专业性、科学性: 是否为国家、省部级规划教材、精品教材, 教材内容无科学性错误。 3. 适应性: 符合我校人才培养方案要求、符合教学规律和认知规律。					
选用教材教师审读情况: 。 <p style="text-align: right;">授课教师签名: _____ 年 月 日</p>					
教研室 审读意见	<p style="text-align: right;">负责人签字: _____ 年 月 日</p>				
院(部)党组织 审读意见	<p style="text-align: right;">院(部)党总支负责人(签字): _____ 年 月 日</p>				

注: 本申请表一式两份, 二级学院和教务处各存一份。

附件 2：2023-2024 学年第一学期开课课程与选用教材对应表

见文件附带 EXCI

能源化工工程教师教学任务书

(一 学年 学期)

_____ 老师:

根据教学计划安排, 请你担任本学期下列课程的教学任务, 望你严格遵守学校关于《新疆理工学院教学工作规程》等教学管理的各项规章制度, 根据教学大纲的要求, 做好备课及课前准备工作, 安排好教学进度, 认真做好教学工作。

姓 名		职 称		所在院系			
承 担 教 学 工 作	项 目	课 程 名 称	课程性质	专业、年级等	周课时	周 数	
	理论课						
	实验课	课程名称	项 目 名 称	项目性质	分组 情况	学生 人数	课 时
	实 习	实 习 名 称	专业、年级等	学生人数	周 数	实习地点	
	课程设计	名 称	专业、年级等		学生人数	周 数	
	学年论文	专业、年级等			学生人数		
	毕业(设计) 论文	专业、年级等			学生人数		
	其 它 (含指导学 生创新项目、 帮扶计划等)	(项目数、学生数等)					
承担 教研 教改 项目							

教师本人签字:

教研室主任签字:

学院院长签字(学院盖章):

年 月 日

能源化工学院 能源化学工程 教研室

教研活动记录表

主题： _____ 教材审读 _____

时间： _____ 2022 年 12 月 8 日 _____ 地点： _____ 腾讯会议 _____

主持人： _____ 张景梅 _____ 记录人： _____ 李雪梅 _____

应到人数： _____ 15 _____ 实到人数： _____ 15 _____

缺席人员 _____ 无 _____

主要内容：

为切实加强我校意识形态工作，确保学校所使用教材的内容始终坚持正确的政治方向，全面落实社会主义核心价值观，符合我校人才培养方案要求，符合教学规律和认知规律，特组织一场教研室活动，针对老师们订购的教材进行研讨交流，确保教材不出问题。

1、张景梅首先向大家介绍了下学期共订购教材 16 本，其中国家级规划教材 6 本，高等学校规划教材 3 本，普通高等教育规划教材 6 本，教育部高等学校化工类专业教学指委推荐教材 1 本。

2、教师轮流发言，简述教材是否符合规范，是否为最新版，是否为经典教材。

3、经教研活动讨论，排查结果如下：

1. 所有使用的教材(含正式出版教材、自编讲义、原版引进教材)政治立场、价值导向、意识形态等方面均符合教育要求。

2. 教材内容不存在违反宪法法律、危害国家安全,宣扬渗透宗教、违反国家关于教育与宗教相分离的政策,破坏民族团结,宣扬邪教迷信,反党、反社会主义等问题。

3. 不存在使用未经教育部审定的国家课程教材问题和跨地区使用的地方课程教材问题。

4. 不存在使用未经省教育厅审定的地方课程教材问题。

5. 不存在违规使用境外教材问题。

6. 其中《专业英语》课程选择教材为能源化工专业英语,版次为2015年8月1日,印次为2015年12月第1次印刷。经研究,该教材为最新版,且内容符合专业需求,无意识形态等问题,故选择此教材。

《化工原理A》课程选用教材为化工原理(第三版)上册,版次为2016年12月第3版,印次为2017年3月第2次印刷。经研究,此书内容详细,逻辑清晰,作为本科教材非常合理,故选择此教材。

《电工学》课程选用教材为电工学—电工技术基础,版次

为 2015 年 08 月第 1 版，印次为 2015 年 08 月第 1 印刷。经研究，符合本专业人才培养计划。

能化教研室

2022.12. 8

能源化工工程学院教材选用审读工作报告

一、教材选用审读工作流程

(一) 确定新学期教学任务。

在本学期期中后，对下学期开设课程进行审核，确定下学期开设课程课时数、教师等。

(二) 课程负责人集体召集任课教师研究确定选用教材。

召开教材选用会议，有课程组的由课程组商议定论，无课程组的由任课教师与教研室主任共同商议决定。

(三) 各教研室主任初审，并将信息录入教材系统。

(四) 教学办主任二审审核。

(五) 党总支上会讨论，学院教材管理审定委员会上会审核后，确定上交最终教材征订表。

(六) 教学秘书汇总教材征订信息打印盖章后交教务处。

(七) 根据教务处教材审查的通知，将学院的样书送至教材审定委员会成员手中，其中共 34 本纸质书，教材链接已传阅至教材审定委员会各成员手中，确认无政治立场、民族导向等问题。

二、选用审读的教材情况

(一) 审核教材总量

下学期共开设课程 34 门，开设课程 89 门次，通过审核的教材共有 34 种。我院（部）所选教材中正式出版国家级规划或优秀教材 34 种。

(二) 教材选优情况

根据《新疆理工学院关于教材选用审读管理的暂行办法》，课程选用教材时优先选用国家规划教材、省部级获奖教材等高质量教材。我院选用的 34 种教材中，国家级规划或优秀教材 32 种占比 94.12%，普通规划教材及其他教材 2 种占比 5.77%。

（三）教材选新情况

选用 2018-2022 年出版的教材 25 种占比为 73.53%，选用 2013-2017 年出版教材 7 种占比为 20.58%，选用 2013 年以前的教材 2 种占比 5.77%。选用 2017 年以前教材原因为。

1.《化工原理第三册》为“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材较为权威和经典的书籍符合授课需求。

2.《能源化工专业英语》作为教育部高等学校化工类专业教学指导委员会推荐用书教材。

3.《过程装备腐蚀与防护》普通高等教育“十一五”国家级规划教材，该教材是有化学工业出版社出版，符合过控专业培养目标要求。

4.《材料力学 I》该课程教师将它作为此课程的指导教材，对于教师授课过程有积极的定向作用，无意识形态问题。

5.《机械精度设计与检测》该教材在互换性测量技术领域有指导性价值作用，教材符合专业教学需求，内容逻辑清晰，契合本专业培养人才方案计划，

6.《电工技术基础》该教材适合本校学生实际需求，且符合普通高等教育国家规划类教材管理规定。

7.《化学与生活》该教材用来为教师作参考备课、讲解题型使用，不选作学生用书。

2013年以前教材为《流体力学》、《过程装备制造与检测》所选教材出版时间虽早，与同类教材相比更加经典符合本专业学生实际教学情况。

（四）“马工程”教材选用情况

根据《新疆理工学院关于教材选用审读管理的暂行办法》，对于有对应马克思主义理论研究和建设工程（简称马工程）重点教材的课程，我院2022-2023学年秋季学期开设课程中有对应“马工程”教材的课程共有0门，所以无选用马工程教材。

能源化工工程学院

2022年12月7日

2023-2024 学年第 1 学期教材选用审核报告

教材管理审定分委员会成员	曹星慧 翟惠玲 李守柱 金英子 张景梅 马彪 卫智毅 田虎楠 郭勤 陈勇		
开设课程（门）	34	开设课程（门次）	89
教材类型统计	正式出版教材或专著占比		99.99%
	讲义或实验报告册占比		0
	电子教案或在线课程占比		0
	其他占比		0
教材选优统计	国家级规划或优秀教材占比		94.12%
	省部级规划或优秀教材占比		0
	校级规划或优秀教材占比		0
	其他教材占比		5.77%
马工程教材数目	0	马工程教材占比	0
境外版教材数目	0	引进版教材数目	0
教材选新统计	2018-2022 年教材占比		73.53%
	2013-2017 年教材占比		20.58%
	2013 年以前教材占比		5.87%
（从意识形态、价值导向、民族宗教信仰等方面进行阐述，开设哲学社会科学类课程的教学单位须说明马工程重点教材的使用情况）			
分管教学院长签字：		党总支负责人签字（盖章）：	
时间：		时间：	