

# 新疆理工学院

## 能源化工工程学院教学文件

能化教字〔2023〕29号

能源化工工程学院教学办公室

2023年6月7日

### 能源化工工程学院关于撰写申报《自治区实验 教学示范中心建设项目》自申请书的工作 安排

为了提高实验室建设和管理水平，根据《关于开展自治区实验教学示范中心申报建设工作的通知》精神，结合我校实验室工作实际，学校决定组织能源化工学院、机电学院等院部整合资源，申请上报自治区教学示范中心，为做好本项工作。现将有关事项通知如下：

#### 1. 织领导

本次撰写申报《自治区实验教学示范中心建设项目》自申请书工作由学院副院长曹星慧总负责，教学办负责人郭勤、实验实训中心朱泽阳配合。

#### 2. 人员安排

“申报书”撰写整合总指挥：岳凡副教授。

参与撰写人员：甄换成、宋江、后春静、张景梅、童德斌、贾爽、陈利威。蒋宇宁、孟海军、高玉堂负责配合提供整理各种实验室资产类、学生获奖类、教师证书类佐证材料。

### 3. 资料上交时间

6月20日17:00。

### 4. 工作要求

所有参与撰写人员务必全力以赴，认真对待，听从指挥，确保此次申请自治区级实验教学示范中心建设项目能够获批，为学院的长远发展奠定基础。

### 5. 注意事项

需整合全院资源。实验室名称可以另外取名。突出特色：服务新疆能源产业升级发展，为培养高素质应用型人才服务。

能源化工工程学院  
2023年6月7日

## 附件 1

## 自治区级实验教学示范中心建设项目 建设指标体系

一级指标	权重	二级指标	自评
1、体制与管理 (20 分)	20%	教学理念与改革思路(4 分)	
		管理体制与运行机制(6 分)	
		实验室开放(4 分)	
		管理手段与信息平台(6 分)	
2、实验教学 (40 分)	40%	实验教学大纲与教材(6 分)	
		教学体系与教学内容(10 分)	
		教学方法与教学手段(12 分)	
		教学效果与教学成果(12 分)	
3、实验队伍 (20 分)	20%	队伍建设(10 分)	
		队伍状况 (10 分)	
4、设备与环境 (20 分)	20%	仪器设备配置与使用(6 分)	
		设备管理与维护运行 (8 分)	
		环境与安全(6 分)	
5、特色与优势 (10 分)		实验教学中心在实验教学、实验队伍、管理模式、实验室开放、实验研究与实验技术、设备与环境改革等方面的改革与建设中做出的独特的、富成效的、有一定社会影响的、得到同行认可的，有积极示范推广意义的成果。	

附件 2

# 自治区级实验教学示范中心 申报书

中心名称 \_\_\_\_\_

所在学校（盖章） \_\_\_\_\_

合作单位 \_\_\_\_\_

中心网址 \_\_\_\_\_

中心负责人 \_\_\_\_\_

中心联系电话 \_\_\_\_\_

学校管理部门 \_\_\_\_\_

申报日期 \_\_\_\_\_

自治区教育厅制

2023 年 5 月

## 填写说明

- 1.申报书的各项内容要实事求是，真实可靠。文字表达要明确、简洁。所在学校应严格审核，对所填内容的真实性负责。
- 2.表中空余位置不够时，可另附页，但页码要清楚。
- 3.申报书限用 A4 纸张打印填报并装订成册。
- 4.各单位意见务必加盖公章，否则推荐无效。

## 1.基本情况

实验教学中心名称	
学校管理部门	
1-1 实验教学中心发展历程、整体概况	
1-2 学校有关实验教学中心建设规划和措施	
1-3 实验教学中心运行制度措施	

## 2. 教学

2-1 教学情况		实验课程数		面向专业数		实验学生人数/年		实验人时数/年	
序号	实验课程名称	主讲教师	学位	专业技术职务	面向专业	实验学生人数/年	实验人时数/年		
1									
2									
3									
4									

...							
2-2 教材建设	出版实验教材数量（种）		自编实验讲义数量（种）	实验教材获奖数量（种）（省级及以上）			
	主编	参编					
序号	出版实验教材名称		编者姓名	编者职务（主编/参编）	出版社及出版时间		
1							
2							
3							
4							
...							
2-3 教学理念							
2-4 教学体系（实验教学质量标准、人才培养模式等）							

2-5 教学方式方法

2-6 教学成果

2-7 实验教学中心教学质量保障制度措施

### 3. 队伍

3-1 中 心	姓名		性别		年龄	
	专业技术职务		学位		联系固话	
	邮箱				手机号码	
	主要职责					



主 任	工作经历												
	教研科研主要成果(科研成果限填5项)												
3-2 中心人员 基本情况			正高	副高	中级	其它	博士	硕士	学士	其它	专职	总人数	平均年龄
		人数											
		占总人数比例											
中心人员情况表													
序号	姓名	年龄	学位	专业技术职务	承担教学/管理任务	专职/兼职							
1													
2													
3													
4													
...													
3-3 近五年来 中心人员 教研主要 成果													

3-4 近五年来 中心人员 科研主要 成果(限 填 15 项)	
3-5 实验教学中心队伍培养培训制度措施	

#### 4. 设备与环境

4-1 环境条件	实验室使用面积 (M <sup>2</sup> )	设备台(套)数	设备总值 (万元)	设备完好率
4-2 仪器设备配置情况(主要设备的配置及更新情况, 利用率。可列表)				
4-3 环境与安全(实验室环境, 安全、环保情况等)				
4-4 运行与维护(实验室运行模式, 维护维修等)				

## 5. 信息化

5-1 信息化建设		信息化实验 项目数	面向专业数	资源容量 (GB)	年度访问总量
序号	信息化实验 项目名称	所属课程	面向专业	实验学生 人数/年	
1					
2					
3					
4					
...					
5-2 教学信息管理平台运行情况					
5-3 实验教学中心信息化建设制度措施					

## 6. 成果与示范

6-1 实验教学中心特色
--------------

6-2 实验教学中心教学效果、主要建设成果和示范作用

## 7.学校和主管部门意见

学校意见	负责人签字（公章） 年 月 日
教育主管 部门意见	负责人签字（公章） 年 月 日

### 附件 3

## 自治区级实验教学示范中心建设项目推荐 情况汇总表

高校（公章）

序号	实验教学 中心名称	中心主 任姓名	联系 固话	手机	备注
1					
2					
...					