

# 能源动力与机械工程学院文件

能动学院〔2022〕12号

---

## 能源动力与机械工程学院教材选用制度

(2022年5月修订)

### 一、目的和宗旨

在目前教材种类繁多，更新较快的情况下，为保证本科生教学质量，尽可能选择精品教材，或适应性最好的教材，进一步加强教材选用管理工作，特制定本规章制度。

### 二、教材选用的基本原则

1. 确保选用教材无意识形态问题。
2. 确保选用教材满足教学大纲内容和要求，教材文字、符号、图表等规范；
3. 优先选用国内有一定影响的获奖教材或国家规划教材；
4. 专业课程需尽量选用近五年出版（包括再版）的教材；
5. 符合本专业人才培养特点；
6. 其他在某一方面具有特色、比较优秀的教材；
7. 教材的选用应具有一定的继承性；
8. 在类似条件下优先选用数字电子化教材。

### 三、教材选购程序

1. 由任课老师或责任教师提出拟选购教材的名称及选择依据；

2. 由教研室审核；

3. 报主管院长批准。

#### **四、教材选用时间**

1. 教材选用应在计划安排下一学期课程时进行；

2. 下一学期的教材选购的结束时间不得迟于本学期结束前两周。

#### **五、集体讨论**

1. 由两名以上教师共上一门课时，每名教师应该各自推荐一本教材，并指出推荐的理由；

2. 由两名以上教师共上一门课时，在每名教师推荐的基础上，由任该门课的所有教师共同讨论决定教材的选用。

#### **六、教材选用登记**

教师选用的教材经批准后，应由教研室采购并留存一本教材，并记录信息和教学年份，以备查用。

#### **七、信息反馈**

教材选定后，应该在选用执行教学任务后当年征求有关老师或学生的意见，进一步了解教材中存在的优点和不足。

#### **八、跟踪新教材**

教材选定后，应每两年根据情况评估或调整合适教材，保障落后教材及时淘汰。

#### **九、自编著教材**

积极采用自编著教材，鼓励和实质性支持教师积极投入

教材编写，为学生发展提供优秀教材，鼓励自编著教材电子化、特色化，特别是鼓励结合专业特征的实践课程教材或教学指导用书编著，服务教学改革和专业建设。

#### **十、本制度自颁布之日起执行**

# 附件 1

## 教材选用申请表

申请人		所在教研室	
所任课程		开课学期	
拟选用教材			
选用该教材的理由			
申请日期			
教研室主任意见	年 月 日		
院主管领导意见	年 月 日		

## 附件 2

### XX 教研室教材选用情况登记表

序号	教材名称	编者	出版社	出版日期	获奖或其他特点	选用教师	所用课程