

# 中 北 大 学

## 能源动力工程学院文件

院教字〔2018〕 第 12 号

### 关于成立能源动力工程学院多媒体教学课件专项自查

#### 工作组的决定

为了充分发挥多媒体教学的优势，切实有效地提高多媒体教学效果，根据教务处《关于开展多媒体教学课件检查工作的通知》（教质[2018]22号），结合《中北大学关于规范多媒体课件教学的意见》（校教[2018]18号）文件精神，能源动力工程学院决定开展本科多媒体教学课件检查工作，安排如下：

#### 一、工作原则

学院多媒体教学课件专项自查工作遵照“自我检查—自我评价—自我反馈—自我整改”的原则进行。

#### 二、组织机构

组 长：张 翼

副组长：吕彩琴

成 员：张艳岗 尉庆国 毛虎平 高玉霞 韩文艳

#### 三、检查范围

能源动力工程学院 2018/2019 学年 1 学期所有在本科课堂教学中使用了多媒体教学课件的课程。

#### 四、工作内容及安排

1、各专业在 2018/2019 学年 1 学期本科课堂教学中使用多媒体教学课件的教师，于 2018 年 12 月 12 日前准备好本学期的课件，以便备查。（详细开课情况见附件）

2、工作组自查时严格按照文件中有关“多媒体课件的制作原则与要求”，逐项进行检查评估，从课件的完整性、课件设计的合理性、课件的技术性和规范性、课件版权、是否同意采用课件进行授课等方面填写《2018/2019 学年 1 学期多媒体教学课件学院自查情况登记表》(见附件)。

3、工作组自查结束后，于 2019 年 1 月 11 日将**自查总结报告**和《2018/2019 学年 1 学期多媒体教学课件学院自查情况登记表》的纸质和电子稿交学院教学科。

4、自查时间：2018 年 12 月 5 日~2019 年 1 月 9 日。

#### 五、其它说明

1、对经过整改后仍达不到要求的，要坚决停用。

2、学院计划建立切实有效的多媒体教学课件的准入、自查的长效机制，确保多媒体教学课件的使用能切实提高课堂教学效果。

中北大学

能源动力工程学院 教学科

2018 年 12 月 5 日

## 2018/2019 学年 1 学期多媒体教学课件学院自查情况登记表

学院：\_\_\_\_\_

序号	课程名	课程号	使用教师	来源	课件的完整性	课件设计的合理性	课件的技术性和规范性	课件版权	整改情况	是否同意采用课件授课
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
.....										

签字（盖章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附件 2: 能源动力工程学院 2018-2019 学年第一学期所开的理论教学课程

序号	课程号	课程名	总学时	理论学时	实验学时	上课班级	任课教师	上课周次
<b>车辆工程</b>								
1	N02020601	工程流体力学	32	28	4	16020641(必修 53 人), 16020642(必修 50 人)	韩文艳	, 1-8
2	N02020602	机械振动学	40	36	4	16020641(必修 53 人), 16020642(必修 50 人)	赵利华/毛虎平	, 9-17
3	N02020604	控制工程基础	32	32		16020641(选修 53 人), 16020642(选修 50 人)	杨世文	, 1-8
4	N02020606	MATLAB 语言与程序设计	32	16	16	16020641(选修 53 人), 16020642(选修 50 人)	仝志辉	, 1-16
5	N03020603	发动机构造及原理	48	40	8	16020641(必修 53 人), 16020642(必修 50 人)	尉庆国	, 1-10
6	N03020604	汽车底盘构造	48	40	8	16020641(必修 53 人), 16020642(必修 50 人)	崔俊杰	, 9-18
7	N06020602	专用车辆结构设计	16	16		16020641(选修 53 人), 16020642(选修 50 人)	王吉昌	, 1-8
8	N06020603	汽车工程材料	16	16		16020641(选修 53 人), 16020642(选修 50 人)	赵利华	, 10-17
9	N06020601	车身设计	24	24		15020641(选修 53 人), 15020642(选修 48 人)	李小专	, 1-6
10	N06020604	车辆现代设计方法	32	32		15020641(选修 53 人), 15020642(选修 48 人)	刘勇	, 10-17
11	N06020608	汽车实验学	24	20	4	15020641(选修 53 人), 15020642(选修 48 人)	刘晓勇	, 1-6,
12	N06020609	汽车故障诊断	16	16		15020641(选修 53 人), 15020642(选修 48 人)	高玉霞	, 10-17
13	N06020617	新能源汽车理论技术	16			15020641(选修 53 人), 15020642(选修 48 人)	张志文	, 10-17
14	N06020625	汽车营销	16			15020641(选修 53 人), 15020642(选修 48 人)	尉庆国	1-8,
<b>汽车服务工程</b>								
15	B060200191	专业导论				17160241	高玉霞	1-2
16	N02020702	汽车服务企业财务管理	24	24	0	16020741	韩文艳	10-15
17	N02020703	交通运输安全与法规	24	24	0	16020741	蒋凯伟	10-15
18	N03020703	汽车理论	40	32	8	16020741	高玉霞	1-8
19	N03020705	汽车电器与电子技术	48	40	8	16020741	吕彩琴	1-10
20	N03020707	汽车营销与策划	24	20	4	15020741	尉庆国	1-5
21	N03020708	汽车服务系统规划	32	32	0	16020741	毛虎平	1-8
22	N06020701	汽车制造工艺学	24	24	0	16020741	王吉昌	1-6

23	N06020703	汽车改装设计	32	32	0	15020741	尤国栋	1-8
24	N06020705	汽车车身结构与修复技术	24	24	0	15020741	李晓专	6-11
25	N06020707	汽车工程材料	24	24	0	16020741	赵利华	1-6
26	N06020708	汽车排放与噪声控制	32	32	0	16020741	赵利华	8-15
27	N06020709	汽车新技术概论	24	24	0	15020741	张志文	6-11
28	N06020710	汽车液压与液力传动	32	32	0	16020741	赵利华	8-15
29	N06020711	汽车商务英语	24	24	0	15020741	饶文姬	1-6
<b>能源与动力工程</b>								
30	N02020801	工程热力学	64	56	8	16020841(必修 51人),16020842(必修 51人),16020843(必修 49人)	张志香	1--10
31	N02020802	工程流体力学	64	56	8	16020841(必修 51人),16020842(必修 51人),16020843(必修 49人)	续彦芳、贺凯	1--12
32	N03020801	发动机构造(A)	40	32	8	16020841(必修 51人),16020842(必修 51人),16020843(必修 49人)	许俊峰	1--12
33	N03020804	发动机设计(A)	40	40		15020841(必修 60人),15020842(必修 57人),15020843(必修 57人)	张翼,王军	1-10
34	N03020809	发动机电控技术(A)	32	28	4	15020841(必修 60人),15020842(必修 57人),15020843(必修 57人)	吕彩琴	1-7
35	N05020810	有限元法及其应用(A)	24	18	6	16020841(选修 51人),16020842(选修 51人),16020843(选修 49人)	王军	1-7
36	N05020812	Matlab 及其应用	24	18	6	16020841(选修 51人),16020842(选修 51人),16020843(选修 49人)	雷广平	1-5
37	N06020814	汽车理论基础(A)	24	20	4	15020841(选修 60人),15020842(选修 57人),15020843(选修 57人)	董小瑞、高玉霞	1-5
38	N06020815	汽车发动机故障诊断与检测(A)	24	20	4	15020841(选修 60人),15020842(选修 57人),15020843(选修 57人)	崔俊杰、续彦芳	1-7
39	N06020816	汽车营销(A)	16	16		15020841(选修 60人),15020842(选修 57人),15020843(选修 57人)	尉庆国	1-8
40	N06020820	专业英语(A)	16	16		15020841(选修 60人),15020842(选修 57人),15020843(选修 57人)	饶文姬	1-8
41	N06020821	动力工程新技术	16	16		15020841(选修 60人),15020842(选修 57人),15020843(选修 57人)	贺凯、李斌茂、张学清	1-8
42	N06020833	能源与动力工程概论	16	16		16020841(选修 51人),16020842(选修 51人),16020843(选修 49人)	饶文姬	1-8