

关于2018-2019学年第一学期能源动力工程学院 课程评估的通知

本科教育课程评估工作是进一步完善教学质量保障体系，强化课程建设的一项重要举措。为了配合教务处组织的本科教育课程评估工作，保证此项工作的顺利开展，在学校开展第三轮校级课程评估的同时，结合我院首轮课程评估的结果，现对我院2018-2019学年第一学期课程评估工作进行安排。

一、评估小组

组 长：吕彩琴

成 员：张 翼 杨世文 张艳岗 毛虎平 尉庆国 续彦芳

 韩文艳 高玉霞

秘 书：马富康 张志香

办公室：学院教学科

二、评估对象

(1) 能源动力工程学院2017-2018学年第二学期所开设的理论教学课程，详见附件1（27门）。

(2) 能源动力工程学院2018-2019学年第一学期所开设的理论教学课程，详见附件2（42门）。

三、评估要求及时间节点

(1) 各学科管理副主任结合本专业开课计划和安排，通知每门课程的负责人开展自建、自评，按时完成《课程品质报告》撰写工作，于2018年9月7日将每门课程的《课程品质报告》统一收齐交回学院教学科。

(2) 教指委成员组织完成每门《课程品质报告》的评审，填写《课程品质报告专家个人分析表》（详见《中北大学本科教育课程建设与评估工作指南》）。

(3) 教指委根据教学科安排完成每门课程的听课、看课工作，开展现场考查活动，完成专家工作手册中相关内容的填写（详见《中北大学本科教育课程建设与评估工作指南》）。

(4) 2018年11月2日提交专家工作手册至秘书处，秘书处汇总专家单项指标结论和发现的问题。

(5) 教指委组织讨论形成专家组评估结论初步讨论《评估结果报告》（详见《中北大学本科教育课程建设与评估工作指南》）。

(6) 2018年11月30日形成并提交《评估结果报告》，由学科管理部副主任将专家工作手册及其它材料一并交回教学科。

能源动力工程学院 教学科

2018年7月5日

附件 1: 能源动力工程学院 2017-2018 学年第二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	任课教师
车辆工程						
1	N02020603	工程测试技术	40	36	4	仝志辉
2	N03020601	汽车理论	40	32	8	高玉霞
3	N03020602	汽车设计	48	48	0	杨世文
4	N03020605	汽车电器与电子技术	40	32	8	吕彩琴
5	N03020606	汽车制造工艺学	40	40	0	王吉昌
6	N06020605	车辆液压与液力传动	32	26	6	赵利华
7	N06020606	汽车振动与噪声控制	32	32	0	赵利华、王悦芳
8	N06020607	单片机与车辆总线技术	32	32	0	罗佳
汽车服务工程						
9	N03020701	汽车底盘构造	N16	3	48	刘晓勇、崔俊杰
10	N03020702	汽车发动机构造及原理	N16	3	48	尉庆国、韩文艳
11	N03020704	汽车维修工程	N16	2	32	崔俊杰、刘晓勇
12	N03020706	汽车检测技术	N16	2.5	40	雷广平、志辉
13	N03020709	汽车评估	N16	1.5	24	李晓杰、蒋凯伟
14	N03020710	单片机与车辆总线技术	N16	2	32	罗佳、冬青
15	N06020704	汽车保险与理赔	N16	1.5	24	蒋凯伟、李晓杰
16	N06020706	汽车使用与管理	N16	2	32	尤国栋、董小瑞
能源与动力工程						
17	N02020805	工程传热学	48	42	6	刘汉涛
18	N02020806	控制工程基础 (A)	32	32	0	刘晓红
19	N03020802	发动机动力学 (A)	24	24	0	王英
20	N03020803	发动机原理 (A)	40	40	0	王艳华
21	N03020805	燃烧学	24	24	0	王强
22	N03020806	发动机测试技术 (A)	32	28	4	张艳岗
23	N03020807	机械制造工程原理	64	58	6	毛虎平
24	N03020808	单片机原理及接口技术	32	28	4	刘晓红
25	N03020810	汽车底盘构造 (A)	24	20	4	宋旭东
26	N05020817	机械结构三维设计 (A)	24	18	6	李斌茂
27	N06020819	质量管理与控制	16	16	0	杨宇杰、李世民

附件 2: 能源动力工程学院 2017-2018 学年第二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
车辆工程								
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,
汽车服务工程								
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
能源与动力工程								
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