

关于2017-2018学年第二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，在学校开展首轮校级课程评估的同时，现启动我院本科教育课程评估工作。具体安排如下：

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

办公室：学院教学科

二、评估对象

(1) 车辆工程专业 2017-2018 学年第二学期所开设的理论教学课程，详见附件。

(2) 能源与动力工程专业 2017-2018 学年第二学期所开设的理论教学课程，详见附件。

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 3 月 28 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5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5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1月15日

附件：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
车辆工程专业								
1	N02020603	工程测试技术	40	36	4	15020641 (53), 15020642 (48)	全志辉	1-9
2	N03020601	汽车理论	40	32	8	15020641 (53), 15020642 (48)	高玉霞	1-8
3	N03020602	汽车设计	48	48	0	15020641 (53), 15020642 (48)	杨世文	2-11
4	N03020605	汽车电器与电子技术	40	32	8	15020641 (53), 15020642 (48)	吕彩琴	1-8
5	N03020606	汽车制造工艺学	40	40	0	15020641 (53), 15020642 (48)	王吉昌	1-10
6	N06020605	车辆液压与液力传动	32	26	6	15020641 (53), 15020642 (48)	赵利华	1-7
7	N06020606	汽车振动与噪声控制	32	32	0	15020641 (53), 15020642 (48)	赵利华 王悦芳	1-8
8	N06020607	单片机与车辆总线技术	32	32	0	15020641 (53), 15020642 (48)	罗佳	1-8
能源与动力工程专业								
9	N02020805	工程传热学	48	42	6	15020841 (60), 15020842 (57), 15020843 (57)	刘汉涛	1-12
10	N02020806	控制工程基础 (A)	32	32	0	15020841 (60), 15020842 (57), 15020843 (57)	刘晓红	1-8
11	N03020802	发动机动力学 (A)	24	24	0	15020841 (60), 15020842 (57), 15020843 (57)	王英	1-6
12	N03020803	发动机原理 (A)	40	40	0	15020841 (60), 15020842 (57), 15020843 (57)	王艳华	1-12
13	N03020805	燃烧学	24	24	0	15020841 (60), 15020842 (57), 15020843 (57)	王强	1-6
14	N03020806	发动机测试技术 (A)	32	28	4	15020841 (60), 15020842 (57), 15020843 (57)	张艳岗	1-8
15	N03020807	机械制造工程原理	64	58	6	15020841 (60), 15020842 (57), 15020843 (57)	毛虎平	1-11
16	N03020808	单片机原理及接口技术	32	28	4	15020841 (60), 15020842 (57), 15020843 (57)	刘晓红	1-8
17	N03020810	汽车底盘构造 (A)	24	20	4	15020841 (60), 15020842 (57), 15020843 (57)	宋旭东	8-14
18	N05020817	机械结构三维设计(A)	24	18	6	15020841 (60), 15020842 (57), 15020843 (57)	李斌茂	8-14
19	N06020819	质量管理与控制	16	16	0	15020841 (60), 15020842 (57), 15020843 (57)	杨宇杰 李世民	8-12