

北京理工大学机械与车辆学院

机械〔2014〕29号

签发人：项昌乐

关于 2014-2015 学年第一学期 学院本科教学督导组听课安排的通知

各系、部、中心：

为着保证本科教学质量，维护正常的教学秩序，学院继续实行本科教学督导组听课制度，现将本学期安排如下。

一、随堂听课人员

学院领导、专业责任教授、学院本科教学督导组成员。

二、听课对象

2014-2015 学年第一学期本学院教师讲授的本科课程。

三、本学期听课的重点任务

1. 继续加强监督教学过程中的实验环节；
2. 配合专业认证工作，加强对机械工程、车辆工程两个专业的听课力度；
3. 监督课程平时成绩的构成依据及记录。

附件：2014-2015 学年第一学期听课安排表

机械与车辆学院

2014年9月11日

附件：2014-2015 学年第一学期听课安排表

课程名称	教师姓名	课程性质	上课时间	上课地点	听课督导
自动控制理论基础	左哲	必修课	周三第 8,9,10 节{第 12-17 周}; 周五第 1,2 节{第 12-17 周}	3-301;3-301	董国耀
内燃机结构与设计(英文)	刘波澜	必修课	周一第 6,7 节{第 4-19 周};周 四第 6,7 节{第 4-19 周}	3-301;3-301	董国耀
机械控制工程基础	金鑫	必修课	周二第 3,4 节{第 4-11 周};周 五第 1,2 节{第 4-11 周}	3-312;3-312	董国耀
自动控制理论基础	陈漫	必修课	周三第 8,9,10 节{第 12-17 周}; 周五第 6,7 节{第 12-17 周}	3-313;3-313	董国耀
能源系统及设计(英文)	韩建保	必修课	周三第 6,7 节{第 4-15 周};周 五第 6,7 节{第 4-15 周}	3-315;3-315	董国耀
系统建模与仿真(英文)	邹渊	必修课	周一第 1,2 节{第 4-13 周};周 三第 6,7 节{第 4-13 周}	3-325;3-325	董国耀
汽车学 II	陈潇凯	必修课	周一第 3,4,5 节{第 12-19 周}; 周三第 3,4,5 节{第 12-19 周}	3-325;3-325	董国耀
汽车底盘控制技术	胡宇辉	必修课	周三第 1,2 节{第 12-19 周}; 周五第 6,7 节{第 12-19 周}	3-325;3-325	董国耀
燃气轮机原理	施新	选修课	周一第 8,9 节{第 7-12 周};周 四第 3,4 节{第 7-12 周}	3-327;3-327	董国耀
内燃机排气净化	李向荣	选修课	周一第 8,9 节{第 13-17 周}; 周四第 3,4 节{第 13-17 周}	3-327;3-327	董国耀
热能与动力机械基础	施新	选修课	周一第 6,7 节{第 12-17 周}; 周四第 1,2 节{第 12-17 周}	3-327;3-327	董国耀
工程热力学 B	胡洁	必修课	周一第 6,7 节{第 4-10 周};周 三第 6,7 节{第 4-10 周}	3-327;3-327	董国耀
流体力学 A	韩占忠	必修课	周二第 8,9 节{第 4-15 周};周 四第 8,9 节{第 4-15 周}	3-327;3-327	董国耀
现代设计方法	覃文洁	选修课	周二第 8,9 节{第 4-11 周};周 四第 1,2 节{第 4-11 周}	3-337;3-337	董国耀
微机原理及接口技术	肖定国	必修课	周二第 1,2 节{第 10-16 周}; 周五第 6,7 节{第 10-16 周}	3-337;3-337	董国耀
机械振动基础 A	廖日东	选修课	周一第 6,7 节{第 4-11 周};周 三第 6,7 节{第 4-11 周}	3-338;3-338	董国耀
现代设计方法	廖日东	选修课	周三第 8,9 节{第 4-11 周};周 五第 8,9 节{第 4-11 周}	3-338;3-338	董国耀
汽车底盘控制技术	刘海鸥	必修课	周三第 1,2 节{第 12-19 周}; 周五第 6,7 节{第 12-19 周}	3-404;3-404	董国耀
CAD/CAMB	刘少丽	选修课	周一第 3,4 节{第 12-19 周}; 周三第 3,4 节{第 12-19 周}	3-406;3-406	董国耀

单片机原理与应用	翟涌	选修课	周二第 3,4,5 节{第 12-17 周}; 周五第 1,2 节{第 12-17 周}	信 1008; 信 1008	董国耀
交通运输工程系列讲座 II	高利/王建群 /王武宏/宋 双羽	必修课	周一第 3,4 节{第 12-19 周}	3-411	谷中丽
交通管理与控制	谭华春	限选课	周三第 3,4,5 节{第 4-9 周};周 五第 3,4,5 节{第 4-9 周}	3-411;3-411	谷中丽
交通运输标准与法规	张英	选修课	周二第 3,4,5 节{第 13-19 周}; 周五第 3,4 节{第 13-19 周}	3-411;3-411	谷中丽
现代设计方法	左正兴	选修课	周一第 6,7 节{第 4-11 周};周 四第 1,2 节{第 4-11 周}	信 6004; 信 6004	谷中丽
管理信息系统设计	樊红丽	必修课	周一第 8,9,10 节{第 4-11 周}; 周三第 3,4,5 节{第 4-11 周}	信 6006; 信 6006	谷中丽
现代车辆试验技术	董明明	必修课	周二第 3,4 节{第 12-19 周}; 周五第 1,2 节{第 12-19 周}	信 6006; 信 6006	谷中丽
机械振动基础 A	董明明	必修课	周二第 3,4 节{第 4-11 周};周 五第 1,2 节{第 4-11 周}	信 6006; 信 6006	谷中丽
机械制造概论	付铁	选修课	周一第 1,2 节{第 4-11 周};周 三第 3,4 节{第 4-11 周}	中 211;中 211	谷中丽
运输经济学	姚丽亚	必修课	周一第 8,9 节{第 5-11 周};周 四第 3,4,5 节{第 5-11 周}	中 328; 中 328	谷中丽
交通地理信息系统	吴绍斌	选修课	周一第 3,4 节{第 12-19 周}; 周三第 1,2 节{第 12-19 周}	中 328; 中 328	谷中丽
道路工程	姚丽亚	限选课	周一第 3,4,5 节{第 5-11 周}; 周三第 1,2 节{第 5-11 周}	中 328; 中 328	谷中丽
交通信息技术基础	王建群	必修课	周一第 8,9 节{第 12-18 周}; 周四第 3,4 节{第 12-18 周}	中 328; 中 328	谷中丽
汽车构造与原理	吴志成	必修课	周一第 6,7 节{第 4-15 周};周 五第 1,2 节{第 4-15 周}	中 328; 中 328	谷中丽
汽车服务工程	宋双羽	限选课	周二第 1,2 节{第 5-12 周};周 五第 6,7 节{第 5-12 周}	中 328; 中 328	谷中丽
工业产品造型	贺鸣	选修课	周二第 3,4 节{第 12-19 周}; 周五第 3,4 节{第 12-19 周}	中 328; 中 328	谷中丽
内燃机构造	葛蕴珊	必修课	周二第 3,4 节{第 4-11 周};周 五第 3,4 节{第 4-11 周}	中 328; 中 328	谷中丽
软件工程	段晓峰	选修课	周二第 1,2 节{第 14-19 周}; 周四第 8,9 节{第 14-19 周}	3-408;3-408	谷中丽
机械控制工程基础	张之敬	必修课	周二第 1,2 节{第 4-11 周};周 五第 6,7 节{第 4-11 周}	信 1010; 信 1010	谷中丽
机械振动基础 A	管继富	选修课	周二第 6,7 节{第 4-11 周};周 五第 1,2 节{第 4-11 周}	信 2004; 信 2004	谷中丽
有限元原理与应用	姚寿文	选修课	周一第 8,9 节{第 4-9 周};周四 第 1,2 节{第 4-9 周}	信 2004; 信 2004	谷中丽

现代物流工程	高利	限选课	周三第 8,9 节{第 4-19 周}	3-411	刘昭度
现代设计方法	程颖	选修课	周三第 1,2 节{第 4-11 周}; 周五第 3,4 节{第 4-11 周}	信 4006; 信 4006	刘昭度
机械制造及自动化系列 讲座 II	刘志兵	必修课	周二第 3,4 节{第 4-11 周}	信 4008	刘昭度
电动汽车电源应用技术	王震坡	选修课	周二第 1,2 节{第 4-9 周}; 周四第 6,7 节{第 4-9 周}	信 4008; 信 4008	刘昭度
热工基础	康慧芳	选修课	周一第 1,2 节{第 12-17 周}; 周三第 3,4,5 节{第 12-17 周}	信 4008; 信 4008	刘昭度
现代加工技术	李欣	选修课	周三第 1,2 节{第 8-13 周}; 周五第 3,4 节{第 8-13 周}	信 4008; 信 4008	刘昭度
机械优化设计	姚寿文	选修课	周三第 8,9 节{第 4-9 周}; 周五第 6,7 节{第 4-9 周}	信 4010; 信 4010	刘昭度
机械制造概论	赵玉灿	选修课	周一第 1,2 节{第 4-11 周}; 周三第 3,4 节{第 4-11 周}	信 4010; 信 4010	刘昭度
机械设计	孔凌嘉	必修课	周一第 8,9,10 节{第 4-13 周}; 周四第 3,4,5 节{第 4-13 周}	信 4010; 信 4010	刘昭度
机械设计	殷耀华	必修课	周一第 3,4,5 节{第 4-13 周}; 周四第 8,9,10 节{第 4-13 周}	信 5006; 信 5006	刘昭度
内燃机增压技术	张虹	选修课	周一第 3,4 节{第 13-17 周}; 周三第 3,4 节{第 13-17 周}	信 5008; 信 5008	刘昭度
计算机仿真技术	王国新	必修课	周二第 1,2 节{第 4-11 周}; 周四第 8,9 节{第 4-11 周}	信 5008; 信 5008	刘昭度
企业管理概论 A	刘莹	必修课	周一第 1,2 节{第 4-15 周}; 周三第 8,9 节{第 4-15 周}	信 5008; 信 5008	刘昭度
车辆制造工艺基础	李和言	必修课	周二第 1,2 节{第 1-8 周}; 周四第 6,7 节{第 1-8 周}	信 5010; 信 5010	刘昭度
机械制造概论	马树奇	选修课	周一第 1,2 节{第 4-11 周}; 周三第 3,4 节{第 4-11 周}	信 5010; 信 5010	刘昭度
机械设计	路敦勇	必修课	周一第 8,9,10 节{第 4-13 周}; 周四第 3,4,5 节{第 4-13 周}	信 5010; 信 5010	刘昭度
应用统计学	宫琳	选修课	周一第 8,9 节{第 12-19 周}; 周三第 3,4 节{第 12-19 周}	信 6004; 信 6004	刘昭度
微型机械与制造	金鑫	选修课	周一第 8,9 节{第 14-19 周}; 周四第 3,4 节{第 14-19 周}	信 2004; 信 2004	刘昭度
绿色制造	王西彬	选修课	周一第 3,4 节{第 14-19 周}; 周三第 6,7 节{第 14-19 周}	信 2004; 信 2004	刘昭度
流体机械构造	杨策	必修课	周三第 3,4 节{第 12-17 周}; 周五第 3,4,5 节{第 12-17 周}	信 2004; 信 2004	刘昭度
液压与气压传动	齐志权	选修课	周一第 6,7 节{第 4-11 周}; 周四第 8,9 节{第 4-11 周}	信 2004; 信 2004	孙厚芳
传热学	王义春	必修课	周二第 1,2 节{第 4-11 周}; 周四第 8,9 节{第 4-11 周}	信 2006; 信 2006	孙厚芳

			五第 6,7 节{第 4-11 周}	2006	
精密加工技术	刘志兵	选修课	周二第 3,4 节{第 14-19 周}; 周五第 6,7 节{第 14-19 周}	信 2006; 信 2006	孙厚芳
先进制造系统	叶鑫	选修课	周一第 6,7 节{第 12-19 周}; 周四第 1,2 节{第 12-19 周}	3-406;3-406	孙厚芳
汽车学 II	张军	必修课	周一第 3,4,5 节{第 12-19 周}; 周三第 3,4,5 节{第 12-19 周}	3-407;3-407	孙厚芳
工程软件与应用 B	段晓峰	选修课	周二第 3,4 节{第 7-14 周};周 四第 6,7 节{第 7-14 周}	3-408;3-408	孙厚芳
车辆制动技术	马岳峰	选修课	周一第 1,2 节{第 12-17 周}; 周四第 8,9 节{第 12-17 周}	信 3004; 信 3004	孙厚芳
电动车辆概论	何洪文	选修课	周三第 6,7 节{第 10-15 周}; 周五第 3,4 节{第 10-15 周}	信 3004; 信 3004	孙厚芳
现代车辆电磁兼容基础	翟丽	选修课	周三第 6,7 节{第 4-9 周};周五 第 3,4 节{第 4-9 周}	信 3008; 信 3008	孙厚芳
自动控制理论基础	翟丽	必修课	周三第 8,9 节{第 6-13 周};周 五第 6,7 节{第 6-13 周}	信 3008; 信 3008	孙厚芳
汽车构造	赵玉壮	必修课	周三第 1,2 节{第 11-17 周}; 周五第 3,4,5 节{第 11-17 周}	信 3008; 信 3008	孙厚芳
单片机原理与应用	管继富	选修课	周二第 3,4,5 节{第 12-17 周}; 周五第 1,2 节{第 12-17 周}	信 3010; 信 3010	孙厚芳
工程热力学 B	姜澜	必修课	周一第 3,4 节{第 4-10 周};周 三第 6,7 节{第 4-10 周}	信 3010; 信 3010	孙厚芳
车辆悬架技术	王国丽	选修课	周二第 1,2 节{第 12-17 周}; 周四第 6,7 节{第 12-17 周}	信 4002; 信 4002	孙厚芳
车辆仿真技术	刘辉	选修课	周一第 8,9 节{第 9-14 周};周 四第 1,2 节{第 9-14 周}	信 4002; 信 4002	孙厚芳
车辆传动	胡纪滨	选修课	周一第 8,9 节{第 1-8 周};周四 第 1,2 节{第 1-8 周}	信 4002; 信 4002	孙厚芳
热能与动力工程系列讲座	张卫正	必修课	周一第 3,4 节{第 7-10 周};周 三第 3,4 节{第 7-10 周}	信 4002; 信 4002	孙厚芳
机械振动基础 A	王国丽	必修课	周二第 1,2 节{第 4-11 周};周 四第 6,7 节{第 4-11 周}	信 4002; 信 4002	孙厚芳
车辆工程专业系列讲座 II	陈慧岩	必修课	周四第 3,4 节{第 4-11 周}	信 4004	孙厚芳
汽车转向技术	施国标	选修课	周二第 3,4 节{第 10-15 周}; 周五第 1,2 节{第 10-15 周}	信 4004; 信 4004	孙厚芳
汽车试验学	黄华	必修课	周一第 6,7 节{第 12-19 周}; 周四第 3,4 节{第 12-19 周}	信 4004; 信 4004	孙厚芳
自动控制理论基础	黄英	必修课	周二第 3,4,5 节{第 12-17 周}; 周五第 1,2 节{第 12-17 周}	信 4006; 信 4006	孙厚芳

热加工基础	张虎	选修课	周一第 1,2 节{第 10-17 周}; 周四第 8,9 节{第 10-17 周}	信 2006; 信 2006	徐弘山
机械设计	殷耀华	必修课	周一第 8,9,10 节{第 1-13 周}; 周四第 3,4,5 节{第 1-13 周}	信 2006; 信 2006	徐弘山
系统工程学	李惠彬	必修课	周一第 1,2 节{第 4-11 周};周 三第 6,7 节{第 4-11 周}	信 2008; 信 2008	徐弘山
热能与动力机械基础	马朝臣	选修课	周三第 8,9,10 节{第 12-17 周}; 周五第 8,9 节{第 12-17 周}	3-338;3-338	徐弘山
流体力学 A	黄彪	必修课	周二第 8,9 节{第 4-15 周};周 四第 8,9 节{第 4-15 周}	3-338;3-338	徐弘山
交通调查与分析	蒋晓蓓	选修课	周二第 3,4 节{第 12-19 周}; 周四第 1,2 节{第 12-19 周}	3-429;3-429	徐弘山
现代优化技术	杨志兵	选修课	周三第 6,7 节{第 12-19 周}; 周五第 3,4 节{第 12-19 周}	3-429;3-429	徐弘山
流体力学 A	张敏弟	必修课	周二第 3,4 节{第 4-11 周};周 五第 1,2 节{第 4-11 周}	3-429;3-429	徐弘山
地面武器机动工程系列 讲座 II	闫清东	必修课	周五第 6,7 节{第 4-11 周}	3-434	徐弘山
技术经济学	敬石开	必修课	周二第 3,4,5 节{第 4-11 周}; 周五第 3,4,5 节{第 4-11 周}	3-434;3-434	徐弘山
坦克学 (III) (设计)	闫清东	必修课	周一第 3,4 节{第 8-19 周};周 三第 3,4 节{第 8-19 周}	3-434;3-434	徐弘山
专业课程设计	张旭	必修课	周二第 3,4 节{第 4-15 周};周 四第 3,4 节{第 4-15 周}	3-435;3-435	徐弘山
叶轮机械自动调节	张志强	选修课	周二第 3,4 节{第 13-17 周}; 周五第 6,7 节{第 13-17 周}	3-437;3-437	徐弘山
车辆检测与维修	谭建伟	选修课	周二第 3,4 节{第 7-12 周};周 五第 6,7 节{第 7-12 周}	3-437;3-437	徐弘山
汽车构造	吴志成	必修课	周一第 3,4,5 节{第 11-17 周}; 周四第 1,2 节{第 11-17 周}	3-437;3-437	徐弘山
自动控制理论基础	张承宁	必修课	周三第 8,9 节{第 6-13 周};周 五第 6,7 节{第 6-13 周}	3-438;3-438	徐弘山
工业工程系列讲座 II	薛庆	必修课	周一第 3,4 节{第 4-7 周};周三 第 3,4 节{第 4-7 周}	3-438;3-438	徐弘山
机械制造工程学 B	焦黎	必修课	周一第 3,4,5 节{第 9-19 周}; 周四第 3,4,5 节{第 9-19 周}	3-438;3-438	徐弘山
微机原理及接口技术	周世圆	必修课	周二第 3,4 节{第 10-16 周}; 周五第 1,2 节{第 10-16 周}	信 1006; 信 1006	徐弘山
流体力学 A	刘影	必修课	周二第 3,4 节{第 4-11 周};周 五第 1,2 节{第 4-11 周}	信 1008; 信 1008	徐弘山
电机原理与测试方法	宋强	选修课	周三第 8,9 节{第 10-15 周}; 周五第 8,9 节{第 10-15 周}	信 3004; 信 3004	赵克强

汽车节能技术基础	曹万科	选修课	周一第3,4节{第4-9周};周三第3,4节{第4-9周}	信 3004; 信3004	赵克强
城市交通调查及交通控制设计	谭华春	必修课	周三第3,4节{第12-19周};周五第1,2节{第12-19周}	3-411;3-411	赵克强
机械设计(英文)	王文中	必修课	周二第1,2节{第2-11周};周五第8,9,10节{第2-11周}	3-411;3-411	赵克强
企业管理概论	刘佳	选修课	周二第3,4节{第12-19周};周四第1,2节{第12-19周}	3-413;3-413	赵克强
坦克学 I (构造)	韩立金	必修课	周二第1,2节{第12-17周};周四第3,4,5节{第12-17周}	3-413;3-413	赵克强
坦克学 I (构造)	李宏才	必修课	周三第1,2节{第12-17周};周五第3,4,5节{第12-17周}	3-413;3-413	赵克强
交通工程学	王武宏	限选课	周二第3,4,5节{第5-11周};周四第1,2节{第5-11周}	3-413;3-413	赵克强
自动控制理论基础	郭汾	必修课	周三第8,9节{第6-13周};周五第6,7节{第6-13周}	3-413;3-413	赵克强
流体力学 B	王国玉	必修课	周二第1,2节{第4-11周};周四第3,4节{第4-11周}	3-413;3-413	赵克强
交通安全与工效学	陈雪梅	选修课	周一第6,7节{第4-11周};周四第3,4节{第4-11周}	3-416;3-416	赵克强
热能与动力机械基础	伊卫林	选修课	周二第3,4,5节{第12-17周};周五第8,9节{第12-17周}	3-416;3-416	赵克强
传热学	熊建银	必修课	周二第3,4节{第4-11周};周五第8,9节{第4-11周}	3-416;3-416	赵克强
内燃机构造	郝利君	必修课	周三第6,7节{第4-11周};周五第3,4节{第4-11周}	3-416;3-416	赵克强
汽车学 II	孙立清	必修课	周一第3,4,5节{第12-19周};周三第3,4,5节{第12-19周}	3-416;3-416	赵克强
汽车底盘控制技术	陶刚	必修课	周三第1,2节{第12-19周};周五第6,7节{第12-19周}	3-416;3-416	赵克强
热力学与传热学(英文)	郑宏飞	必修课	周一第6,7节{第4-19周};周四第8,9节{第4-19周}	3-418;3-418	赵克强
自动控制理论基础	尹旭峰	必修课	周二第1,2节{第12-17周};周四第3,4,5节{第12-17周}	3-418;3-418	赵克强
工程经济	郭宏伟	必修课	周一第8,9节{第4-11周};周四第3,4节{第4-11周}	3-423;3-423	赵克强
汽车构造	陈思忠	必修课	周一第3,4,5节{第11-17周};周四第1,2节{第11-17周}	3-423;3-423	赵克强