

2023 春季学期教学测评分 ≥ 90 分理论课课堂情况汇总

一、理论课（不含思政类课程）

表 1 测评分 ≥ 90 分且问卷数 90 份以上的 27 门本科计划内课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
汪琥庭	MATH1007.06	数学分析(B2)	96.60	104
叶邦角	PHYS1004A.02	电磁学 A	96.32	96
程艺	MATH1007.01	数学分析(B2)	95.95	102
杨亚宁	017162.01	多元统计分析 A	95.30	130
段雅丽	MATH1007.05	数学分析(B2)	94.95	108
潘海俊	PHYS1004A.03	电磁学 A	94.61	102
刘党政	MATH3007.02	概率论	94.15	115
李思敏	MATH3008.02	复分析	93.76	104
陈卿	MATH1007.02	数学分析(B2)	93.48	101
陆伟	006502.01	信号与系统 B	93.14	100
王建伟	MATH1007.04	数学分析(B2)	93.13	98
刘勇	MATH1009.12	线性代数(B1)	92.70	97
张磊	MATH3001.02	近世代数	92.69	94
刘聪文	MATH3002.01	实分析	92.63	115
杨金榜	MATH1009.10	线性代数(B1)	92.16	100
许雷叶	001549.01	数理方程 B	91.96	92
申伊堉	MATH1009.13	线性代数(B1)	91.92	102
左达峰	MATH1007.03	数学分析(B2)	91.87	100
李娟	MATH1007.09	数学分析(B2)	91.68	106
潘永亮	MATH1007.13	数学分析(B2)	91.52	92
许小卫	MATH1009.16	线性代数(B1)	91.37	98
陈永虎	022118.01	固体物理 B	91.31	115
罗罗	MATH1002.01	数学分析(A2)	90.72	109
李永坤	011174.02	操作系统原理与设计	90.69	118
屠彩凤	MATH1007.07	数学分析(B2)	90.63	103
王春成	022062.03	热力学与统计物理 A	90.14	96
欧阳毅	MATH1004.01	线性代数(A1)	90.10	124

表 2 测评分 ≥ 90 分且问卷数 60-89 份以上的 41 门本科计划内课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
闫锐	PHYS1001B.08	力学 B	95.72	72
李宇	MATH3002.02	实分析	95.21	87
邓建松	MATH1002.02	数学分析(A2)	94.12	74
胡新伟	210045.02	电路基本理论	94.10	79
刘国柱	PHYS1002A.07	热学 A	93.87	88
陈昱	017144.06	随机过程 B	93.71	68
涂涛	PHYS1007.01	大学物理 II	93.67	78
李新	001362.01	小波分析	93.56	62
陶鑫	022057.09	电动力学	93.00	63
侯中怀	003024.01	统计力学	92.96	73
邵明	PHYS1002A.04	热学 A	92.89	76
叶盛	MATH1007.18	数学分析(B2)	92.43	73
翟建梁	MATH3006.01	应用随机过程	92.40	88
刘卫	019175.06	分析化学 I	92.37	60
刘党政	MATH3013.01	概率论进阶	92.35	61
闫锐	PHYS1002B.08	热学 B	92.25	69
田涌波	001506.02	数理方程 A	92.10	72
秦敢	PHYS1004A.04	电磁学 A	92.03	84
张明波	MATH1007.16	数学分析(B2)	92.01	80
徐瑞雪	003024.01	统计力学	91.90	70
陶小平	PHYS1004A.06	电磁学 A	91.89	64
涂涛	PHYS1010.01	量子物理	91.89	82
庄玮玮	017144.05	随机过程 B	91.68	64
韩邦先	MATH1007.08	数学分析(B2)	91.64	80
高新亮	PHYS1002A.03	热学 A	91.27	68
吴许芬	PHYS1002A.08	热学 A	91.20	72
司廷	PHYS1002B.07	热学 B	90.98	67
李二强	PHYS1002B.14	热学 B	90.83	71
李俊钢	MATH1007.13	数学分析(B2)	90.72	71
郭潇	STAT2002.18	概率论与数理统计	90.68	62
温灿红	STAT3002.01	实用统计软件	90.57	64
张荣	006209.02	数字图像处理	90.55	69
吴健	MATH1007.10	数学分析(B2)	90.41	87
梁兴	001549.02	数理方程 B	90.39	71
郭潇	017156.01	非参数统计	90.31	64
陈泽滢	001549.05	数理方程 B	90.23	68
叶郁	MATH3001.01	近世代数	90.20	77

高南	219001.01	量子物理 B	90.15	69
李平	MATH1007.15	数学分析(B2)	90.14	86
朱弘	PHYS1002A.06	热学 A	90.12	65
许旻	ME2014.01	电工电子技术基础 II	90.00	69

表 3 测评分 ≥ 90 分且问卷数 30-59 份以上的 84 门本科计划内课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
许毓	019012.04	有机化学(A2)	98.36	33
陈小伍	001704.01	近世代数(H)	97.78	37
武晓君	003151.03	量子化学	95.85	58
刘红	003155.02	物理化学 II	95.76	45
黄雯	025142.01	影视艺术导论	95.70	33
任广斌	001702.01	实分析(H)	95.36	47
潘海俊	022057.03	电动力学	94.86	54
陈东明	019172.01	应用量子化学	94.66	34
王作勤	MATH2802.01	数学强基讨论班 II	94.65	33
刘明辉	PHYS1005A.03	原子物理 A	94.65	41
李皓昭	001701.01	复分析(H)	94.52	35
石春	010159.02	自动控制原理	94.42	31
袁业飞	022062.02	热力学与统计物理 A	94.40	50
杨焕雄	022057.04	电动力学	94.31	56
赵忠	008119.01	发育生物学	94.11	40
范小红	FL1002.04	基础英语 II	94.01	30
赵钢	ME3006.01	工程光学 I	93.85	38
尹俊	FL1004.34	英语交流 II	93.83	31
查王妹	PHYS1005A.02	原子物理 A	93.65	51
许振宇	FL1004.14	英语交流 II	93.55	32
吴恒安	005101.01	计算力学基础	93.42	31
任海骏	022057.05	电动力学	93.38	42
马运生	003056.02	物理化学 B	93.23	45
刘光明	003155.03	物理化学 II	93.15	32
林爱兵	NNM2005.01	传播学研究方法	93.02	32
丁航	005101.01	计算力学基础	92.92	31
王震宇	022062.04	热力学与统计物理 A	92.90	52
郭武	210049.01	信号与系统	92.89	44
李弘	022057.10	电动力学	92.87	43
秦晓卫	229001.02	离散数学	92.81	51
程林	219003.01	模拟集成电路设计	92.62	33
陈馥梅	FL1006.10	英语读写 II	92.57	36

顾理	EE2504.01	模拟与数字电路基础	92.43	36
许振宇	FL1004.13	英语交流 II	92.38	31
徐戎荣	FL1002.06	基础英语 II	92.22	32
陈馥梅	FL1006.20	英语读写 II	92.09	42
郑捷	FL1004.15	英语交流 II	92.08	31
翟志刚	ME2012.03	工程计算方法	92.04	31
杨青	STAT2002.16	概率论与数理统计	91.91	57
丁举春	005151.01	实验力学	91.88	31
王少杰	022057.02	电动力学	91.84	40
黄文超	CS4005.01	形式化方法导引	91.83	54
陈向军	PHYS1005A.01	原子物理 A	91.76	44
朱林繁	PHYS1005A.09	原子物理 A	91.74	40
Aaron Lehman	FL1004.04	英语交流 II	91.72	30
徐松林	005018.01	应力波基础	91.59	30
许振宇	FL1004.29	英语交流 II	91.57	32
周鹏远	IS4002.01	数据建模与分析基础	91.48	33
何海燕	PHYS1005B.07	原子物理 B	91.46	49
沈显生	008198.01	基础生态学	91.43	50
丁举春	ME2012.03	工程计算方法	91.25	31
杨昱鹏	008119.01	发育生物学	91.19	45
黄雯	NNM4001.01	微电影创意与制作	91.17	34
郑捷	FL1004.35	英语交流 II	91.13	31
李兰兰	FL1004.08	英语交流 II	91.13	31
杨锋	MNSC3004.01	行为经济学	91.03	35
王嵩	EE2003.02	计算机原理与嵌入式系统	90.97	47
陈静	FL1006.26	英语读写 II	90.91	34
李兰兰	FL1004.28	英语交流 II	90.85	32
徐云	011170.01	并行计算	90.83	31
陈欢欢	011147.02	数据库系统及应用	90.80	34
陆伟	210515.04	电子线路	90.78	45
汪滔	FL1004.07	英语交流 II	90.73	30
周晓国	003145.01	化学物理进展	90.72	49
张瑞稳	015708.01	财务分析	90.71	36
黄振亚	DS2002.01	数据库系统概论	90.68	46
陈馥梅	FL1006.18	英语读写 II	90.68	36
王双	PHYS1005A.08	原子物理 A	90.68	44
何海燕	PHYS1003B.13	光学 B	90.66	53
童伟华	MATH2001.07	计算方法	90.64	47
尚伟伟	010197.01	执行器技术	90.64	41

张举勇	MATH4002.01	算法基础	90.56	40
叶晓东	003155.04	物理化学 II	90.55	33
丁菲菲	FL1006.09	英语读写 II	90.55	35
管琛	FL1006.21	英语读写 II	90.54	36
范小红	FL1002.03	基础英语 II	90.50	31
朱莹春	PHYS1005A.07	原子物理 A	90.42	41
孙海定	219006.01	集成电路工艺原理	90.31	37
柳青	FL1006.28	英语读写 II	90.23	39
张群	CHEM3003.01	化学动力学基础	90.23	39
管琛	FL1006.03	英语读写 II	90.22	41
崔宏滨	PHYS1005A.04	原子物理 A	90.09	45
方晶	FL1004.26	英语交流 II	90.04	33
姚培军	PHYS1005B.06	原子物理 B	90.00	50

表 4 测评分 ≥ 90 分且问卷数 10-29 份以上的 127 门本科计划内课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
傅斌清	008193.01	免疫生物学 II	99.67	15
张磊	001688EX.01	李群及其表示论(习题)	99.50	10
曹阳	001664EX.01	代数 II(习题)	99.34	20
李嘉禹	001665.01	分析 II	99.08	20
朱界杰	022392.09	理论力学 A	98.55	19
梁永祺	001664.01	代数 II	98.55	20
陈永艳	008193.01	免疫生物学 II	98.25	15
吴涵	001664KS.01	代数 II(口试)	97.96	20
郑小虎	008184.01	生物技术导论	97.92	12
周慎	NNM2004.01	人机交互传播	97.81	16
彭慧	008193.01	免疫生物学 II	97.77	14
Austin Strutz	FL1008.14	英语交流进阶 II	97.50	21
曹阳	001664.01	代数 II	97.50	15
Vincent Vermot-Desroches	001679.01	法语 II	97.37	19
余锋	MED3019.01	诊断学	97.31	13
孙雯	001687EX.01	概率论与鞅论(习题)	97.25	10
梁永祺	001664EX.01	代数 II(习题)	97.21	13
汪铭	008118.01	药理学	97.08	12
Renae Lehman	FL1008.06	英语交流进阶 II	97.04	20
孙波	FL1011.13	英语读写进阶 II	97.00	21
Philippe MARCHAL	001687f.01	概率论与鞅论(法)	96.88	10

王挺贵	022010.01	天体物理前沿系列讲座	96.88	14
邵利民	019175.05	分析化学 I	96.82	25
Renaë Lehman	FL1008.08	英语交流进阶 II	96.81	18
魏海明	008173.01	分子病毒学	96.79	22
孙哲	001665KS.01	分析 II(口试)	96.78	19
李俊钢	001665EX.01	分析 II(习题)	96.45	20
Aaron Lehman	FL1008.12	英语交流进阶 II	96.12	19
祝秀丽	NNM2006.01	网络社会学	95.83	15
许金兴	001673EX.01	代数 IV(习题)	95.75	15
Laureline Claeys	001681.01	法语IV	95.58	15
Edmund Morton	FL1008.16	英语交流进阶 II	95.53	20
Adrien Boyer	001688f.01	李群及其表示论(法)	95.50	10
黄坤	038008.01	近代光学基础	95.34	27
Austin Strutz	FL1008.15	英语交流进阶 II	95.33	19
Renaë Lehman	FL1008.10	英语交流进阶 II	95.20	19
马洪第	008184.01	生物技术导论	95.00	13
苏振鹏	007314.01	科学计算与程序设计	95.00	11
Igor KORTCHEMSKI	001672.01	分析 IV	94.92	15
郭静楠	ESS2003.01	地球系统科学导论-行星空间	94.88	21
孙波	FL1011.16	英语读写进阶 II	94.88	21
Laureline Claeys	001684.01	法语VI	94.63	10
石春	010196.01	传感器原理与技术	94.61	20
朱平平	020125.02	高分子物理	94.55	11
刘丹	008184.01	生物技术导论	94.52	13
孙波	FL1011.14	英语读写进阶 II	94.50	21
孙哲	001686EX.01	交换代数(习题)	94.50	10
张颖	019128.02	化工原理	94.43	11
裴刚	013148.02	工程热力学 A	94.38	14
孙波	FL1011.12	英语读写进阶 II	94.34	20
李兰兰	FL1004.21	英语交流 II	94.33	27
马宏昊	ME4009.02	基础力学进阶	94.33	27
杨海洋	020125.02	高分子物理	94.32	11
韦勇	001672EX.01	分析 IV(习题)	94.25	15
王中夏	CHEM4004.01	金属有机化学导论	94.14	16
潘志立	MED3021.01	医学影像学	94.13	13
吴亮	019128.02	化工原理	93.98	11

吴尚犬	ME2012.05	工程计算方法	93.93	14
徐戎荣	FL1002.02	基础英语 II	93.91	25
陆伟	210704.01	电子设计实践 II	93.75	18
孙波	FL1011.03	英语读写进阶 II	93.55	26
计永胜	008173.01	分子病毒学	93.52	11
Edmund Morton	FL1008.02	英语交流进阶 II	93.42	20
Vincent Vermot- Desroches	001681.01	法语IV	93.33	15
赵忠	008062.01	植物生理学	93.28	16
龚伟峰	FL1009.24	英语交流进阶 III	93.22	19
刘林冬	MNSC3003.01	运筹学 III: 高级算法	93.13	10
汪香婷	008118.01	药理学	93.07	11
杨上峰	019166.01	无机化学 I	93.04	14
Richard Cormack	FL1008.18	英语交流进阶 II	93.03	20
王宇	022171.01	恒星物理基础	93.01	23
刘和福	MNSC4002.01	信息系统项目管理	93.00	10
徐毅	015724.01	商业写作与演讲	92.95	11
宋克柱	CS4501.01	微型计算机原理	92.94	21
Aaron Lehman	FL1004.19	英语交流 II	92.93	27
Aaron Lehman	FL1008.11	英语交流进阶 II	92.89	19
Thomas Yifang Xiao	FL1011.06	英语读写进阶 II	92.66	25
刘东风	ENVS4007.01	环境毒理学	92.50	10
李群祥	206711.01	固体物理 I(H)	92.50	18
银振强	PHYS1003B.11	光学 B	92.43	18
程福臻	022007.01	实测天体物理学	92.40	25
田新梅	210049.02	信号与系统	92.40	26
刘贤伟	ENVS4004.01	水处理工程	92.40	13
陈泉	BIO3002.01	生物化学 A2	92.39	23
薛天	008108.02	生理学	92.35	17
郑重	210515.05	电子线路	92.30	26
Stephane Guillaume NONNENMACHER	001672.01	分析 IV	92.11	16
吴刚	010159.01	自动控制原理	92.06	21
朱青峰	022007.01	实测天体物理学	92.00	26
万振华	ME2012.04	工程计算方法	92.00	26
沈晓蓓	MNSC3003.01	运筹学 III: 高级算法	92.00	10
孙波	FL1011.11	英语读写进阶 II	91.99	23
王晓蓉	FL1006.06	英语读写 II	91.99	28

马宏昊	005151.01	实验力学	91.90	28
吴涵	001673KS.01	代数 IV(口试)	91.67	15
张国义	CS4003.01	多媒体技术与应用	91.63	10
王翔	DS4001.01	人工智能原理与技术	91.63	24
曹平	MNSC3003.01	运筹学 III: 高级算法	91.59	11
冯立睿	001549.01	数理方程 B	91.52	14
Richard Cormack	FL1008.05	英语交流进阶 II	91.50	21
鲁拥华	PHYS1003A.12	光学 A	91.41	16
毛震东	IS4004.01	机器学习及其安全应用	91.30	25
朱银波	ME2012.05	工程计算方法	91.16	14
穆杨	ENVS3005.01	环境监测	90.98	14
Edmund Morton	FL1008.01	英语交流进阶 II	90.94	16
Loic MEREL	001686f.01	交换代数(法)	90.88	10
李斌	EE2004.02	计算机网络 B	90.73	25
周凌云	EE3003.02	微波技术基础	90.65	26
刘启帆	ENVS4006.01	大气污染控制工程	90.63	10
胡代菊	MED3019.01	诊断学	90.63	14
王科	MED3019.01	诊断学	90.58	13
刘连新	MED3020.01	外科学总论	90.57	11
许振宇	FL1004.30	英语交流 II	90.56	28
孙波	FL1011.04	英语读写进阶 II	90.54	24
胡兵	008108.02	生理学	90.54	14
孙波	FL1011.02	英语读写进阶 II	90.42	18
刘志迎	015704.01	产业经济学	90.42	12
胡兵	008108.01	生理学	90.40	26
郑捷	FL1004.17	英语交流 II	90.37	28
袁丽	ENVS4007.01	环境毒理学	90.34	11
黄光顺	PHYS4002.01	核与粒子物理导论	90.34	11
孙雯	001672KS.01	分析 IV(口试)	90.33	15
倪勇	ME2013.02	统计热力学	90.29	13
薛天	008108.03	生理学	90.27	14
罗喜胜	005151.01	实验力学	90.19	13
彭新华	022118.02	固体物理 B	90.00	13
谷永红	019173.01	有机结构分析	90.00	26

表 5 测评分 ≥ 90 分的 5 门英语拓展类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
David Garcia	FL1115A.06	高级英语口语	95.19	13

Bradley Thomas Hotle	FL1115A.07	高级英语口语	92.05	11
Bradley Thomas Hotle	FL1115A.11	高级英语口语	91.44	13
David Garcia	FL1115A.03	高级英语口语	90.50	15
陈纪梁	FL1108A.02	英语科技文献阅读	90.42	28

表 6 测评分 ≥ 90 分且问卷数 30 份以上的 27 门通识类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
毛竹	ESS1510.01	宇宙宜居性：行星揭秘	95.41	51
丁兆君	HS1594.02	物理学简史	95.13	49
小森阳子	HS1528.02	日本社会文化解读 (双语课程)	94.97	47
汪源	HS1551.02	交响乐赏析	94.93	76
冷伟	ESS1510.01	宇宙宜居性：行星揭秘	94.73	52
陈彪	HS1624.01	化学简史	94.71	35
杨映秋	HS1534.04	社会心理学	94.45	50
李玉虎	EE1508.01	电子设计实践基础	94.24	79
杨映秋	HS1534.03	社会心理学	94.20	44
江维	BIO1504.02	生命科学导论-健康与疾病	93.56	34
李旭	BIO1512.02	生物学与生活	93.53	83
吕凌峰	HS1593.02	西方文明史	92.92	50
张燕翔	HS1584.02	当代科技艺术	92.40	39
伏爱华	HS1549.01	中国审美文化	92.31	48
刘欢	HS1586.01	病毒通史	92.07	48
郭浩	HS1548.02	西方油画艺术赏析	92.04	31
杨映秋	HS1531.10	大学生心理学	91.81	95
孔旭	ASTRON1501.01	天体物理概观	91.71	162
宋怡	HS1532.02	大学生交往训练	91.50	31
赵刚	MED1501.01	生物微机电系统概论	91.32	37
彭慧	BIO1508.02	生命科学导论-免疫与健康	91.22	39
徐晓飞	HS1559.03	大学生情绪管理	91.22	48
陈永艳	BIO1504.02	生命科学导论-健康与疾病	91.12	39
慕课教师	HS1577M.01	欧洲文明的现代历程	91.08	78
傅斌清	BIO1508.02	生命科学导论-免疫与健康	90.90	37

丁卫平	MED1501.01	生物微机电系统概论	90.63	39
徐飞	HS1619.01	中西文化比较概论	90.24	44

表 7 测评分 ≥ 90 分且问卷数 30 份以下的 37 门通识类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
宋怡	HS1532.01	大学生交往训练	99.30	16
罗毅	HS1591.01	科学精神	99.21	20
石云里	HS1591.01	科学精神	97.50	14
黄微	HS1606.01	化学与艺术-手工 印染	97.21	13
张惠宁	FL1513.04	法国语言和文化概 况	97.08	12
徐筱春	FL1507.01	德国语言与文化 (中级)	96.48	11
霍沁宇	FL1508.03	现代日本语言与文 化(初级)	96.12	19
周增祥	ME1504.01	现代汽车与文化	95.78	25
周敏	HS1606.01	化学与艺术-手工 印染	95.52	12
龚伟峰	FL1502.03	英语口语沟通(基 础)	94.77	16
王高峰	HS1568.01	生命伦理学	94.64	25
张驰	HS1615.01	中国扬琴与打击乐 艺术实践	94.63	17
郭浩	HS1561.02	油画技法	94.30	16
袁岚峰	HS1591.01	科学精神	94.29	24
吴又进	HS1624.01	化学简史	94.25	21
张越一	CS1507.01	Python 与深度学 习基础	94.10	26
陈蓓蕾	HS1597.02	戏剧游戏与表演体 验	93.81	23
熊志伟	CS1507.01	Python 与深度学 习基础	93.75	22
陈彪	HS1545.01	陶瓷艺术鉴赏与制 作	93.75	27
沈显生	BIO1507.02	生命科学导论-生 态与环境	93.58	23
冯敏	ESS1505.01	珠宝首饰鉴赏	93.53	24
David Garcia	FL1502.02	英语口语沟通(基 础)	92.70	19

霍沁宇	FL1508.02	现代日本语言与文化(初级)	92.69	27
刘中阳	HS1620.01	钢琴演奏入门	92.68	14
罗建川	BIO1507.02	生命科学导论-生态与环境	92.63	21
周丛照	BIO1502.02	生命科学与医学导论	92.38	22
任晓涛	FL1501.02	西南联大英文导读	92.07	24
范安川	HS1623.01	元素周期表里的考古学	92.04	19
David Garcia	FL1502.03	英语口语沟通(基础)	91.99	17
郑歆慰	CS1507.01	Python 与深度学习基础	91.69	21
司虎	EE1502.02	网络安全基础及应用	91.43	14
梁琰	HS1605.01	科学摄影	91.31	22
汤书昆	HS1545.01	陶瓷艺术鉴赏与制作	91.10	26
吴又进	HS1545.01	陶瓷艺术鉴赏与制作	90.82	27
肖卫华	BIO1502.02	生命科学与医学导论	90.37	17
魏海明	BIO1502.02	生命科学与医学导论	90.33	15
龚伟峰	FL1502.02	英语口语沟通(基础)	90.07	18

二、理论课：思政类课程

表 8 测评分 ≥ 90 分的 33 门思政类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
黄鹤	MARX1010.26	中国近现代史纲要	96.45	62
黄鹤	MARX1010.03	中国近现代史纲要	95.69	71
赵琼	MARX1010.06	中国近现代史纲要	95.66	68
黄鹤	MARX1010.07	中国近现代史纲要	95.11	69
赵琼	MARX1010.19	中国近现代史纲要	94.57	58
陈慧瑞	MARX1004.23	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	94.39	66
黄鹤	MARX1010.20	中国近现代史纲要	93.14	76

虎旭昕	MARX1004.24	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93.03	61
齐莹	MARX1010.24	中国近现代史纲要	92.95	72
陈海超	MARX1004.17	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	92.16	62
彭莉君	MARX1004.03	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	92.04	60
樊桂敏	MARX1010.05	中国近现代史纲要	91.84	68
彭莉君	MARX1004.18	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	91.62	61
齐莹	MARX1010.21	中国近现代史纲要	91.30	70
赵琼	MARX1010.17	中国近现代史纲要	91.25	63
齐莹	MARX1010.14	中国近现代史纲要	91.13	62
虎旭昕	MARX1004.09	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	91.12	57
李嘉树	MARX1010.09	中国近现代史纲要	91.10	25
叶政	MARX1004.13	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.96	60
叶政	MARX1004.16	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.69	60
陈慧瑞	MARX1004.05	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.68	66
陈海超	MARX1004.08	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.63	66
钱斌	MARX1010.08	中国近现代史纲要	90.54	69
李嘉树	MARX1010.23	中国近现代史纲要	90.49	23
方贤绪	HS1621.01	《论语》导读	90.49	43
陈海超	MARX1004.22	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.47	64
彭莉君	MARX1004.10	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.46	57

虎旭昕	MARX1004.01	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.42	53
李凌云	MARX1004.25	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.32	67
王挺	MARX1010.25	中国近现代史纲要	90.25	61
赵琼	MARX1010.15	中国近现代史纲要	90.18	64
陈慧瑞	MARX1004.11	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.08	48
李凌云	MARX1004.12	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.02	60