

2022 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 4 门本科计划内课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
殷浩	MATH3002.02	实分析	94.91	113
秦敢	PHYS1004A.09	电磁学 A	94.24	100
刘党政	MATH3007.01	概率论	94.09	105
田涌波	001506.02	数理方程 A	92.15	93

表 2 测评分 ≥ 90 分且问卷数 60-89 份以上的 37 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	MATH1007.05	数学分析(B2)	98.48	86
邓建松	MATH1002.01	数学分析(A2)	96.97	69
胡新伟	210045.01	电路基本理论	96.78	79
刘国柱	PHYS1002A.09	热学 A	96.74	67
李娟	MATH1007.08	数学分析(B2)	96.46	70
刘聪文	MATH3008.02	复分析	95.74	76
左达峰	MATH1007.14	数学分析(B2)	95.33	71
段雅丽	MATH1007.04	数学分析(B2)	95.32	83
陈卿	MATH1007.17	数学分析(B2)	95.29	81
张明波	MATH1007.10	数学分析(B2)	95.18	60
张伟平	017063.01	数理统计	95.08	63
叶邦角	PHYS1004A.03	电磁学 A	95.00	66
屠彩凤	MATH1007.03	数学分析(B2)	94.93	74
赵立丰	001364.01	微分方程 II	94.68	61
吴健	MATH1007.16	数学分析(B2)	94.51	86
徐春凯	PHYS1004A.05	电磁学 A	94.48	78
潘海俊	PHYS1004A.07	电磁学 A	94.13	84
张磊	MATH3001.01	近世代数	94.06	71
李思敏	MATH3008.01	复分析	94.03	85
王建伟	MATH1007.15	数学分析(B2)	93.75	87
金培权	011147.01	数据库系统及应用	93.19	80
张娜	MATH1007.11	数学分析(B2)	93.13	79
童伟华	MATH1009.08	线性代数(B1)	93.01	79
杜宏伟	210045.04	电路基本理论	92.85	75
许小卫	MATH1009.06	线性代数(B1)	92.56	69
盛东	PHYS1002B.11	热学 B	92.22	62
许雷叶	001549.05	数理方程 B	91.96	80
邵明	PHYS1002A.06	热学 A	91.92	84
李永坤	011174.02	操作系统原理与设计	91.76	71

盛东	PHYS1001B.11	力学 B	91.67	72
陆伟	210049.01	信号与系统	91.52	76
潘永亮	MATH1007.09	数学分析(B2)	91.28	80
洪洞	008007.01	微生物学	91.23	70
李平	MATH1007.06	数学分析(B2)	91.08	71
刘勇	MATH1009.14	线性代数(B1)	90.93	86
王永纲	004203.04	电子技术基础(2)	90.72	86
朱晓东	PHYS1002A.03	热学 A	90.12	64

表 3 测评分 ≥ 90 分且问卷数 30-59 份以上的 75 门本科计划内课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
赵忠	008062.01	植物生理学	98.42	40
郭潇	017156.01	非参数统计	97.50	36
潘海俊	022057.02	电动力学	97.27	45
程林	219003.01	模拟集成电路设计	96.98	48
陈澄	FL1006.17	英语读写 II	96.90	30
刘明辉	PHYS1005A.03	原子物理 A	96.01	48
闫锐	PHYS1001B.09	力学 B	95.91	30
吴遵	FIN3002.01	货币金融学	95.80	37
胡太忠	017129.01	实用随机过程	95.78	33
曹洋	010215.01	图像处理基础	95.72	42
叶郁	MATH1004.02	线性代数(A1)	95.42	56
程艺	MATH1007.01	数学分析(B2)	95.39	57
陶鑫	022057.09	电动力学	95.20	59
罗罗	MATH1002.02	数学分析(A2)	94.95	49
陆伟	210515.04	电子线路	94.90	37
陈小伍	001704.01	近世代数(H)	94.78	30
涂涛	PHYS1007.02	大学物理 II	94.47	56
张旭	210076.03	微机原理与嵌入式系统	94.45	45
杜少甫	MNSC2001.01	博弈论基础	94.31	30
马运生	003056.02	物理化学 B	94.09	34
温灿红	STAT3002.01	实用统计软件	93.86	48
叶盛	MATH1007.13	数学分析(B2)	93.72	41
孙海定	219006.01	集成电路工艺原理	93.67	50
汪文栋	003056.01	物理化学 B	93.64	35
刘万东	022057.08	电动力学	93.64	34
陈澄	FL1006.21	英语读写 II	93.46	31
秦胜勇	PHYS1001B.14	力学 B	93.33	52
闫锐	PHYS1002B.09	热学 B	93.30	34
李二强	PHYS1002B.08	热学 B	93.15	50
杨焕雄	022057.02	电动力学	93.06	37
吴许芬	PHYS1002A.07	热学 A	93.03	47
陈向军	PHYS1005A.02	原子物理 A	93.00	31

刘光明	003155.03	物理化学 II	92.95	37
石春	010159.04	自动控制原理	92.92	34
陈景润	001511.06	计算方法 B	92.88	42
刘淇	DS3001.01	数据分析及实践	92.75	36
朱林繁	PHYS1005A.08	原子物理 A	92.71	44
何力	210076.02	微机原理与嵌入式系统	92.70	45
司廷	PHYS1001B.08	力学 B	92.64	47
白雪飞	219005.01	数字集成电路设计	92.58	50
王兵	MATH3002.01	实分析	92.58	47
李书敏	001506.04	数理方程 A	92.52	56
郭武	210049.02	信号与系统	92.50	33
邵翔	003056.01	物理化学 B	92.50	32
武晓君	003151.03	量子化学	92.48	59
王双	PHYS1005A.01	原子物理 A	92.39	59
秦胜勇	PHYS1002B.14	热学 B	92.39	49
单旭	PHYS1005A.05	原子物理 A	92.33	37
田新梅	210049.03	信号与系统	92.30	32
麻希南	001358.01	微分方程 II(H)	92.22	32
吴丛凤	022057.06	电动力学	92.12	45
陈宗海	010209.01	系统工程概论	91.91	33
申伊堉	MATH3001.02	近世代数	91.88	39
唐建	219002.01	数字信号处理 B	91.80	45
陈泉	008106.03	生物化学 II	91.71	39
张洪	STAT4001.01	属性数据分析	91.69	35
沈显生	008198.01	基础生态学	91.67	34
朱进	010601.01	系统辨识	91.64	30
李勇	017124.01	金融机构与金融市场	91.45	52
申成龙	007167.01	普通天文学	91.38	41
杨昱鹏	008119.01	发育生物学	91.03	30
汪铭	008108.02	生理学	91.02	33
陈晓辉	EE2003.01	计算机原理与嵌入式系统	91.02	33
许雷叶	001549.07	数理方程 B	91.00	53
张增明	PHYS1004A.08	电磁学 A	90.92	31
连德富	DS2001.01	深度学习导论	90.83	31
田涌波	001506.01	数理方程 A	90.69	39
陈卫东	006201.01	微波技术基础	90.66	37
顾理	210515.05	电子线路	90.64	41
毛甜甜	STAT2002.16	概率论与数理统计	90.61	41
龙世兵	023150.01	半导体器件物理	90.58	47
盛祥云	015006.01	宏观经济学	90.50	52
曹平	017131.01	随机过程 A	90.48	32
王海龙	PHYS1002B.10	热学 B	90.31	37
肖正国	002005.02	半导体物理	90.30	34

表 4 测评分 ≥ 90 分且问卷数 10-29 份以上的 180 门本科计划内课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
许金兴	001673EX.01	代数 IV (习题)	99.63	10
王作勤	001707.01	拓扑学(H)	99.31	28
Edmund Morton	FL1008.15	英语交流进阶 II	98.66	14
陈澄	FL1006.20	英语读写 II	98.28	25
丁航	005101.01	计算力学基础	97.87	17
陈澄	FL1006.18	英语读写 II	97.83	24
黄文超	CS4005.01	形式化方法导引	97.73	16
Nathalie JAY	001681.01	法语IV	97.50	10
Edmund Morton	FL1008.02	英语交流进阶 II	97.23	14
薛天	008108.02	生理学	96.92	27
胡兵	008108.02	生理学	96.83	27
Colm Orouke	FL1008.19	英语交流进阶 II	96.73	13
魏海明	008173.01	分子病毒学	96.67	12
Edmund Morton	FL1008.16	英语交流进阶 II	96.48	16
张磊	001686EX.01	交换代数 (习题)	96.48	11
郑建秋	007016.01	动力气象学	96.38	10
曹阳	001664EX.01	代数 II (习题)	96.33	16
吴恒安	005101.01	计算力学基础	96.25	18
齐印宝	910032.01	医患沟通	96.25	10
方刚	025182.01	传播学原理	96.18	20
孙波	FL1011.05	英语读写进阶 II	96.18	19
杨迪	001711.02	华罗庚讨论班(H)	96.18	19
梁永祺	001664.01	代数 II	96.18	18
Mary Dillane	FL1009.24	英语交流进阶 III	96.06	13
郑捷	FL1004.19	英语交流 II	96.05	20
孙波	FL1011.13	英语读写进阶 II	95.94	21
毕云	007286.01	天气学	95.91	11
朱界杰	022392.09	理论力学 A	95.83	18
许毓	019012.04	有机化学(A2)	95.79	28
孙波	FL1011.01	英语读写进阶 II	95.77	22
彭冉冉	014145.01	材料制备与加工	95.71	14
陈澄	FL1006.19	英语读写 II	95.65	28
Edmund Morton	FL1008.01	英语交流进阶 II	95.63	14
张智	008108.02	生理学	95.51	28
余彦	014145.01	材料制备与加工	95.48	13
薛天	008108.03	生理学	95.42	25
范小红	FL1002.03	基础英语 II	95.34	23
Christophe Marie Jean MARGERIN	001673.01	代数 IV	95.25	10
孙雯	001687EX.01	概率论与鞅论 (习题)	95.23	11

胡茂彬	013150.01	计算热物理 I	95.08	16
胡治水	017129.02	实用随机过程	95.00	24
向斌	014143.01	材料研究方法	95.00	14
曹阳	001664.01	代数 II	95.00	13
杨焕雄	022057.07	电动力学	94.91	29
刘林冬	MNSC2003.01	运筹学 II: 应用模型与方法	94.89	11
崔宏滨	PHYS1005A.04	原子物理 A	94.86	27
孙波	FL1011.06	英语读写进阶 II	94.65	18
潘婉彬	017134.01	公司金融	94.61	16
陈春华	014145.01	材料制备与加工	94.61	16
徐戎荣	FL1002.05	基础英语 II	94.60	29
徐戎荣	FL1002.07	基础英语 II	94.56	17
刘斌	007242.01	地震学原理与应用	94.55	11
Philippe MARCHAL	001687f.01	概率论与鞅论 (法)	94.55	11
袁平波	210503.02	数据结构与数据库	94.54	19
张瑞稳	015708.01	财务分析	94.50	10
罗喜胜	005151.01	实验力学	94.49	17
吴遵	017142.01	金融衍生品导论	94.47	19
Nathalie JAY	001679.01	法语 II	94.45	16
韦琳	025184.01	公共关系学	94.41	17
徐允河	019012.01	有机化学(A2)	94.30	16
傅斌清	008193.01	免疫生物学 II	94.25	10
阳丽华	014143.01	材料研究方法	94.14	16
王雨辰	016113.01	投资理论	94.09	23
郭静楠	ESS2003.01	地球系统科学导论-行星空间	94.09	11
刘红	003155.02	物理化学 II	94.07	28
许振宇	FL1004.22	英语交流 II	94.06	25
Mary Dillane	FL1008.23	英语交流进阶 II	94.00	15
方晶	FL1004.04	英语交流 II	93.93	22
范小红	FL1002.06	基础英语 II	93.91	24
许振宇	FL1004.25	英语交流 II	93.89	18
曹平	017144.07	随机过程 B	93.88	10
Richard Cormack	FL1008.20	英语交流进阶 II	93.85	12
李沐西	MATH2802.01	数学强基讨论班 II	93.75	22
薛天	008108.01	生理学	93.75	11
李博峰	910016.01	医学细胞生物学	93.63	10
Colm Orouke	FL1008.12	英语交流进阶 II	93.57	14
龚伟峰	FL1004.18	英语交流 II	93.55	19
汪毓明	007186.01	磁流体力学	93.44	16
任海骏	022057.04	电动力学	93.33	28
马宏昊	005151.01	实验力学	93.33	15
刘勇	001689EX.01	应用数学 (习题)	93.30	11

黄雯	025142.01	影视艺术导论	93.26	24
Adrien Boyer	001688f.01	李群及其表示论（法）	93.25	10
罗建川	BIO2001.04	生物实验安全与防护	93.23	12
Colm O'Rourke	FL1008.09	英语交流进阶 II	93.23	12
冯群强	017129.02	实用随机过程	93.20	26
陈泉	008106.02	生物化学 II	93.19	18
曾筑天	910016.01	医学细胞生物学	93.13	12
Richard Cormack	FL1008.07	英语交流进阶 II	93.08	13
赵忠	008119.01	发育生物学	93.07	25
蒋彬	003155e.01	物理化学 II（英）	93.04	14
唐爱辉	008714.01	生物科技文献阅读	92.94	17
陈馥梅	FL1004.17	英语交流 II	92.94	17
胡兵	008108.03	生理学	92.93	24
石春	010196.03	传感器原理与技术	92.81	25
孙波	FL1011.12	英语读写进阶 II	92.70	19
朱锡锋	013140.01	生物质热解转化原理与应用	92.69	13
孙波	FL1011.14	英语读写进阶 II	92.66	25
叶桃红	013099.01	热力设备原理	92.66	16
陈仁杰	001065.01	计算机图形学	92.61	23
章根强	014143.01	材料研究方法	92.58	15
黄雯	025179.01	科普影视传播与制作	92.57	18
宋百林	001016.01	拓扑学	92.50	23
王雪娟	BIO2001.04	生物实验安全与防护	92.41	14
陈聚涛	008108.02	生理学	92.31	28
汪建平	MATH2802.01	数学强基讨论班 II	92.31	21
罗建川	BIO2001.01	生物实验安全与防护	92.30	20
林爱兵	NNM2005.01	传播学研究方法	92.28	17
Colm O'Rourke	FL1008.06	英语交流进阶 II	92.25	15
许振宇	FL1004.24	英语交流 II	92.21	13
David Garcia	FL1008.22	英语交流进阶 II	92.19	12
李兰兰	FL1004.13	英语交流 II	92.17	15
张智	008108.03	生理学	92.16	23
徐岩	001046.01	数值分析	92.12	24
Mary Dillane	FL1008.25	英语交流进阶 II	92.11	19
马世嵩	008714.01	生物科技文献阅读	92.08	15
朱彦武	014014.01	固体物理	92.03	16
程文龙	013099.01	热力设备原理	92.03	16
陈静	FL1006.09	英语读写 II	91.96	22
林其钊	013006.01	燃烧学	91.95	16
陈泉	910015.01	医学生物化学与分子生物学 II	91.88	10
王慧元	PHYS1002A.02	热学 A	91.84	19
陈馥梅	FL1004.20	英语交流 II	91.84	17
周慎	NNM2004.01	人机交互传播	91.82	23

李芳	005008e.01	气体动力学基础（英）	91.74	18
陈聚涛	008108.03	生理学	91.67	25
薛向辉	007282.01	空间探测仪器原理与方法	91.67	15
时亮	019175.07	分析化学 I	91.65	26
李林子	NNM2001.01	媒介经济学	91.64	20
Luis Almeida	001689f.01	应用数学（法）	91.59	11
李皓昭	001701.01	复分析(H)	91.58	20
Thomas Yifang Xiao	FL1011.18	英语读写进阶 II	91.56	16
David Garcia	FL1008.21	英语交流进阶 II	91.48	11
叶晓东	003155.04	物理化学 II	91.41	25
Edmund Morton	FL1008.03	英语交流进阶 II	91.34	14
何力新	203003.01	固体物理 C	91.34	14
王挺贵	022010.01	天体物理前沿系列讲座	91.33	15
Thomas Yifang Xiao	FL1011.16	英语读写进阶 II	91.31	23
严以京	003155e.01	物理化学 II（英）	91.25	15
冯红艳	CHEM2001M.02	化学实验安全知识	91.25	13
计永胜	008173.01	分子病毒学	91.25	10
Loic MEREL	001686f.01	交换代数（法）	91.14	11
彭慧	008193.01	免疫生物学 II	91.13	10
汪滔	FL1004.10	英语交流 II	91.12	19
管琛	FL1006.04	英语读写 II	91.09	24
曹喆	004203.03	电子技术基础(2)	90.98	24
陈馥梅	FL1004.31	英语交流 II	90.95	22
黄光顺	PHYS4002.01	核与粒子物理导论	90.91	11
Thomas Yifang Xiao	FL1011.17	英语读写进阶 II	90.88	21
张倩	BIO2001.04	生物实验安全与防护	90.83	15
李弘	022057.10	电动力学	90.79	28
孙波	FL1011.11	英语读写进阶 II	90.77	22
陈昶乐	CHEM4002.01	有机合成方法学	90.74	28
王占锋	STAT2002.18	概率论与数理统计	90.69	28
高新亮	PHYS1002A.05	热学 A	90.69	28
吴恒安	005120.01	材料力学	90.69	18
陈静	FL1006.12	英语读写 II	90.63	25
刘党政	MATH3013.01	概率论进阶	90.63	23
李京	CS4004.01	区块链技术与应用	90.60	22
许振宇	FL1004.23	英语交流 II	90.54	14
李兰兰	FL1004.16	英语交流 II	90.53	20
陈志	214119.01	辐射防护	90.52	12
陈永艳	008193.01	免疫生物学 II	90.50	10
杨上峰	019166.03	无机化学 I	90.46	20

陈馥梅	FL1004.29	英语交流 II	90.39	20
刘文捷	FL1004.07	英语交流 II	90.39	19
何俊峰	002001.06	固体物理 A	90.34	11
管琛	FL1006.01	英语读写 II	90.28	18
汪滔	FL1004.09	英语交流 II	90.26	19
郭振	910016.01	医学细胞生物学	90.25	10
浦实	PHYS4002.01	核与粒子物理导论	90.23	11
丁菲菲	FL1006.14	英语读写 II	90.19	27
方晶	FL1004.01	英语交流 II	90.18	22
李兰兰	FL1004.15	英语交流 II	90.18	14
王朝	BIO3501.01	生物化学 C	90.15	17
彭攀	011186.01	大数据算法	90.10	12
方晶	FL1004.03	英语交流 II	90.10	12
汪滔	FL1004.11	英语交流 II	90.06	21
王少杰	022057.01	电动力学	90.00	28
丁菲菲	FL1006.15	英语读写 II	90.00	23

表 5 测评分 ≥ 90 分的 7 门英语拓展类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
Richard Cormack	FL1114A.19	英语高级写作	96.70	11
Richard Cormack	FL1114A.18	英语高级写作	94.27	12
柳青	FL1101B.03	高级英语阅读 B	93.33	15
陈纪梁	FL1108A.03	英语科技文献阅读	92.68	14
李献伟	FL1103A.03	跨文化交流	90.94	16
张曼君	FL1102B.07	科普英语交流 B	90.79	19
孙蓝	FL1108A.02	英语科技文献阅读	90.45	14

表 6 测评分 ≥ 90 分且问卷数 30 份以上的 32 门通识类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
向守平	ASTRON1501.01	天体物理概观	98.62	114
张居中	HS1503.02	考古学概论	97.70	38
汪源	HS1551.02	交响乐赏析	96.94	47
杨玉璋	HS1503.02	考古学概论	96.92	31
冷伟	ESS1510.01	宇宙宜居性：行星揭秘	96.69	35
毛竹	ESS1510.01	宇宙宜居性：行星揭秘	96.40	35
杨映秋	HS1534.03	社会心理学	96.28	38
小森阳子	HS1528.02	日本社会文化解读(双语课程)	95.89	39
李玉虎	EE1508.01	电子设计实践基础	95.48	44
宋怡	HS1531.04	大学生心理学	95.45	37
徐晓飞	HS1559.04	大学生情绪管理	95.30	39
徐晓飞	HS1559.03	大学生情绪管理	94.40	54

徐晓飞	HS1531.06	大学生心理学	94.22	47
宋怡	HS1531.07	大学生心理学	93.91	33
梁琰	HS1523.02	科学之美	93.55	38
杨映秋	HS1534.04	社会心理学	93.54	37
姚德薇	HS1538.02	西方社会思想简史	93.13	33
汤书昆	HS1590.01	中国纸墨笔砚	93.08	31
丁丽华	COMM1507.01	电子信息检索	92.84	30
刘欢	HS1586.01	病毒通史	92.47	42
吴又进	HS1545.01	陶瓷艺术鉴赏与制作	92.30	32
张燕翔	NNM1502.01	3D 动画与 CG 电影	92.14	39
杨映秋	HS1531.05	大学生心理学	92.07	39
小森阳子	HS1547.02	日本美术导览	91.86	34
李林子	FIN1505.01	经济学要义	91.63	34
宋怡	HS1532.02	大学生交往训练	90.97	32
陈彪	HS1545.01	陶瓷艺术鉴赏与制作	90.89	36
伏爱华	HS1549.01	中国审美文化	90.85	43
沈克祥	INEE1513.02	职业生涯发展与规划	90.72	34
叶斌	HS1562.01	笛卡尔哲学导论	90.59	33
王伟华	HS1560.03	电影音乐艺术	90.50	55
孔燕	HS1531.08	大学生心理学	90.32	32

表 7 测评分 ≥ 90 分且问卷数 30 份以下的 26 门通识类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
吕凌峰	HS1565.01	科学哲学概论	97.06	21
赵培	COMM1507.01	电子信息检索	97.00	21
李旭	BIO1512.01	生物学与生活	96.42	23
何燕	COMM1507.01	电子信息检索	96.25	23
徐毅	FIN1505.01	经济学要义	95.73	25
傅斌清	BIO1508.02	生命科学导论-免疫与健康	95.63	16
张雪娟	COMM1507.01	电子信息检索	95.27	24
毛杰利	COMM1507.01	电子信息检索	95.18	22
张素芳	COMM1507.01	电子信息检索	95.16	25
李琛	COMM1507.01	电子信息检索	94.72	28
Edmund Morton	FL1502.05	英语口语沟通（基础）	94.69	12
樊亚芳	COMM1507.01	电子信息检索	94.58	28
史玉民	HS1565.01	科学哲学概论	94.06	29
任晓涛	FL1501.02	西南联大英文导读	93.81	21
张惠宁	FL1513.04	法国语言和文化概况	93.75	19
沈显生	BIO1507.02	生命科学导论-生态与环境	93.29	20
丁兆君	HS1588.01	物理学思想史	92.63	10
钱斌	HS1590.01	中国纸墨笔砚	92.58	16
张惠宁	FL1513.03	法国语言和文化概况	92.38	22
黄金水	ESS1509.01	地球物理与地球演化	92.08	25

陈彪	HS1590.01	中国纸墨笔砚	91.64	19
丁卫平	MED1501.01	生物微机电系统概论	91.17	16
霍沁宇	FL1508.02	现代日本语言与文化(初级)	90.96	17
王高峰	HS1568.01	生命伦理学	90.57	23
袁岚峰	HS1591.01	科学精神	90.49	18
王文阁	PHYS1501.01	量子物理前沿介绍	90.00	26

二、理论课：思政类课程

表 8 测评分 ≥ 90 分的 30 门思政类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
黄鹤	MARX1002.24	中国近现代史纲要	96.92	63
黄鹤	MARX1002.10	中国近现代史纲要	96.86	57
黄鹤	MARX1002.15	中国近现代史纲要	96.70	58
李凌云	MARX1004.05	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	96.31	63
赵琼	MARX1002.09	中国近现代史纲要	95.93	62
叶政	MARX1004.10	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	95.79	65
赵琼	MARX1002.22	中国近现代史纲要	95.51	56
叶政	MARX1004.21	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	95.16	64
黄鹤	MARX1002.02	中国近现代史纲要	94.82	51
齐莹	MARX1002.03	中国近现代史纲要	94.62	45
王冬青	MARX1004.09	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	94.50	57
赵琼	MARX1002.05	中国近现代史纲要	94.09	61
王挺	MARX1002.20	中国近现代史纲要	94.05	39
樊桂敏	MARX1002.14	中国近现代史纲要	93.84	61
孔亮	MARX1004.02	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93.75	40
王挺	MARX1002.17	中国近现代史纲要	93.48	57
赵琼	MARX1002.23	中国近现代史纲要	93.31	63
王冬青	MARX1004.20	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93.24	53
钱斌	MARX1002.21	中国近现代史纲要	93.10	52
孔亮	MARX1004.17	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93.05	50
王挺	MARX1002.06	中国近现代史纲要	92.98	63
陈海超	MARX1004.07	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	92.89	57
齐莹	MARX1002.08	中国近现代史纲要	92.50	48
王挺	MARX1002.13	中国近现代史纲要	92.34	57
钱斌	MARX1002.04	中国近现代史纲要	92.05	34
齐莹	MARX1002.16	中国近现代史纲要	91.68	36
胡珺	MARX1004.04	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	91.44	41
钱斌	MARX1002.12	中国近现代史纲要	91.25	56
王冬青	MARX1004.01	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.16	49
李凌云	MARX1004.08	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.14	67