

## 2025 年春季学期教学测评分 $\geq 90$ 分理论课课堂情况汇总

表 1 测评分 $\geq 90$  分且问卷数 90 份以上的 35 门本科计划内课堂

教师姓名	课堂号	课堂名称	分数	问卷数
汪琥庭	MATH1007.05	数学分析(B2)	98.08	111
王作勤	MATH1007.11	数学分析(B2)	97.11	111
程艺	MATH1007.01	数学分析(B2)	97.08	106
申屠钧超	MATH1009.17	线性代数(B1)	96.03	106
陈卿	MATH1007.04	数学分析(B2)	95.59	115
许小卫	MATH1009.13	线性代数(B1)	95.3	112
杨金榜	MATH1009.15	线性代数(B1)	95.28	105
左达峰	MATH1007.02	数学分析(B2)	95.12	111
吴健	MATH1007.13	数学分析(B2)	95.01	119
陈发来	MATH1009.08	线性代数(B1)	94.89	111
郭武	EE2006A.01	信号与系统 A	94.65	97
于树澄	MATH3002.02	实分析	94.58	126
王建伟	MATH1007.03	数学分析(B2)	94.56	114
段雅丽	MATH1007.06	数学分析(B2)	94.23	117
陈世炳	MATH1009.12	线性代数(B1)	94.22	92
张明波	MATH1007.07	数学分析(B2)	93.83	121
赵立璐	MATH1009.10	线性代数(B1)	93.78	93
张娜	MATH1007.15	数学分析(B2)	93.56	119
李思敏	MATH3008.01	复分析	93.55	120
田涌波	001506.01	数理方程 A	93.17	104
田涌波	001506.03	数理方程 A	92.9	91
杜宏伟	00210045	电路基本理论	92.76	90
申伊堉	MATH1007.10	数学分析(B2)	92.38	100
庄玮玮	017144.05	随机过程 B	92.24	129
郑业龙	MATH1007.14	数学分析(B2)	92.18	107
刘党政	MATH3007.02	概率论	92.08	103
叶盛	MATH1007.16	数学分析(B2)	92.01	117
张荣	EE4011A.01	数字图像处理 A	91.47	107
许雷叶	001506.06	数理方程 A	91.37	99
李永坤	011174.02	操作系统原理与设计	90.92	118
史毅茜	MATH1009.11	线性代数(B1)	90.65	97
王翔	DS4001.01	人工智能原理与技术	90.57	101
潘永亮	MATH1007.08	数学分析(B2)	90.54	116
宁吴庆	MATH1007.12	数学分析(B2)	90.32	109
侯新民	MATH1007.09	数学分析(B2)	90.11	97

表 2 测评分 $\geq 90$  分且问卷数 60-89 份的 67 门本科计划内课堂

教师姓名	课堂号	课堂名称	分数	问卷数
王凌飞	PHYS1004A.05	电磁学 A	97.29	81
叶邦角	PHYS1004H.01	电磁学(H)	97.09	73
胡新伟	210045.03	电路基本理论	97.07	70
杨焕雄	022057.04	电动力学	96.6	60
潘海俊	PHYS1004A.03	电磁学 A	96.23	73
朱弘	PHYS1002A.04	热学 A	95.81	60
叶郁	MATH3001.01	近世代数	95.77	73
潘海俊	022057.03	电动力学	95.77	60
罗罗	MATH1002.02	数学分析(A2)	95.71	75
涂涛	PHYS1007.01	大学物理 II	95.47	64
李平	MATH1002.01	数学分析(A2)	95.28	79
秦敢	PHYS1004A.10	电磁学 A	94.95	74
吴许芬	PHYS1002B.11	热学 B	94.88	64
杨亚宁	017162.02	多元统计分析 A	94.85	69
闫锐	PHYS1001B.06	力学 B	94.69	63
徐春凯	PHYS1004A.02	电磁学 A	94.61	74
吴天	MATH1007.03	数学分析(B2)	94.61	60
涂涛	PHYS1010.02	量子物理	94.34	87
汪骞	PHYS1002B.10	热学 B	94.22	75
闫锐	PHYS1002B.06	热学 B	93.87	68
刘佳佳	PHYS1002A.09	热学 A	93.69	62
王海龙	PHYS1001B.08	力学 B	93.65	81
邵明	PHYS1002A.08	热学 A	93.63	77
崔文泉	STAT2002.18	概率论与数理统计	93.53	71
司廷	PHYS1002B.07	热学 B	93.52	67
徐戎荣	FL1002.03	基础英语 II	93.17	80
沈显生	008144.01	普通生物学	93.15	63
王海龙	PHYS1002B.08	热学 B	93.08	79
杨青	STAT2002.20	概率论与数理统计	93.06	63
田新梅	EE2006A.02	信号与系统 A	93	76
张志勇	008144.01	普通生物学	92.97	69
刘明辉	PHYS1005A.08	原子物理 A	92.84	70
刘杰	STAT2002.16	概率论与数理统计	92.82	87
鄢文标	PHYS1001B.12	力学 B	92.81	67
徐宁	022062.05	热力学与统计物理 A	92.74	60
刘万东	022057.05	电动力学	92.73	69
罗建川	008144.01	普通生物学	92.7	72
乐珏	MATH1009.09	线性代数(B1)	92.25	83
李毅	PHYS1001B.15	力学 B	92.19	60
杜宏伟	210045.01	电路基本理论	92.16	72
陆伟	006502.04	信号与系统 B	92.11	77
龚雷	PHYS1002B.02	热学 B	92.11	70

王毅	PHYS1002B.14	热学 B	92.08	72
高南	219001.01	量子物理 B	91.95	64
张增明	PHYS1004A.04	电磁学 A	91.94	82
武晓君	003151.01	量子化学	91.79	65
李鹗	210045.02	电路基本理论	91.74	67
龚雷	PHYS1001B.02	力学 B	91.62	68
秦维	PHYS1001B.09	力学 B	91.44	70
邓友金	PHYS1004A.07	电磁学 A	91.42	70
曹喆	EE2501.04	电子技术基础	91.35	64
庄玮玮	STAT2002.19	概率论与数理统计	91.33	77
张磊	MATH1009.20	线性代数(B1)	91.27	77
陶小平	PHYS1004A.06	电磁学 A	91.25	76
廖源	PHYS1002B.04	热学 B	91.16	61
范小红	FL1002.01	基础英语 II	91.13	80
王占锋	STAT2002.17	概率论与数理统计	91.1	61
韩潇	STAT2002.20	概率论与数理统计	91.07	73
王毅	PHYS1001B.14	力学 B	91.01	65
张瑞	MATH1012.01	微积分 II	90.95	87
盛东	PHYS1002B.05	热学 B	90.39	60
卢三	PHYS1004A.12	电磁学 A	90.34	70
梁兴	001549.01	数理方程 B	90.31	88
孙广中	011044.02	计算机导论	90.3	61
陶鑫	022057.09	电动力学	90.24	71
许旻	ME2011.04	电工电子技术基础 I	90.06	65
曹培根	MATH1009.20	线性代数(B1)	90	71

表 3 测评分≥90 分且问卷数 30-59 份的 120 门本科计划内课堂

教师姓名	课堂号	课堂名称	分数	问卷数
陈澄	FL1006.12	英语读写 II	98.31	47
谢鲤丞	FL1004.25	英语交流 II	97.8	44
谢鲤丞	FL1004.28	英语交流 II	97.75	52
谢鲤丞	FL1004.29	英语交流 II	97.43	40
王兵	MATH3702e.01	复分析(H)(英)	97.26	32
邵利民	019175.05	分析化学 I	97.06	32
刘国柱	PHYS1002A.02	热学 A	96.86	57
陈澄	FL1006.14	英语读写 II	96.6	45
陈澄	FL1006.13	英语读写 II	96.35	39
查王妹	PHYS1005A.03	原子物理 A	96.31	47
王慧元	PHYS1002A.05	热学 A	96.2	54
陈澄	FL1006.10	英语读写 II	96.14	47
龚伟峰	FL1008.03	英语交流进阶 II	96.02	40
陈小伍	001704.01	近世代数(H)	95.86	53
邢鸿飞	FL1004.10	英语交流 II	95.86	47
李兰兰	FL1004.21	英语交流 II	95.79	48
汪文栋	003155.05	物理化学 II	95.78	30
陈澄	FL1006.11	英语读写 II	95.7	43
李阳	PHYS4701.23	物理科研创新实践	95.61	36
刘利刚	001065.01	计算机图形学	95.6	58
程林	219003.01	模拟集成电路设计	95.6	44
谢鲤丞	FL1004.26	英语交流 II	95.28	46
许振宇	FL1004.05	英语交流 II	95.03	40
潘东方	219003.01	模拟集成电路设计	94.97	40
李皓昭	MATH3002.01	实分析	94.86	36
侯中怀	003024.01	统计力学	94.84	33
马宏昊	ME4009.01	基础力学进阶	94.8	33
范小红	FL1002.02	基础英语 II	94.77	46
陈静	FL1006.17	英语读写 II	94.73	43
单旭	PHYS1005A.04	原子物理 A	94.72	47
许振宇	FL1004.03	英语交流 II	94.72	42
龚伟峰	FL1006.29	英语读写 II	94.64	36
许振宇	FL1004.02	英语交流 II	94.63	49
汪滔	FL1004.07	英语交流 II	94.57	40
王恩亮	PHYS1005A.05	原子物理 A	94.47	49
袁平波	CS2502B.01	数据结构 B	94.38	31
汪滔	FL1004.09	英语交流 II	94.31	40
石春	010196.01	传感器原理与技术	94.3	43
刘卫	019175.06	分析化学 I	94.17	44
陈馥梅	FL1004.14	英语交流 II	94.13	48
吴刚	010159.01	自动控制原理	94.13	42

汪滔	FL1004.08	英语交流 II	93.99	49
管琛	FL1006.02	英语读写 II	93.91	48
陆伟	210704.01	电子设计实践 II	93.91	42
吴许芬	PHYS1002A.06	热学 A	93.75	57
管琛	FL1006.04	英语读写 II	93.75	44
陈馥梅	FL1004.11	英语交流 II	93.71	34
邵翔	003155.05	物理化学 II	93.62	30
刘建伟	019166.03	无机化学 I	93.59	40
陈馥梅	FL1004.12	英语交流 II	93.55	40
李兰兰	FL1004.23	英语交流 II	93.54	49
Thomas Yifang Xiao	FL1008.05	英语交流进阶 II	93.52	39
王双	PHYS1005A.09	原子物理 A	93.47	37
杜少甫	MNSC2001.01	博弈论基础	93.36	33
王少杰	022057.02	电动力学	93.13	33
许振宇	FL1004.04	英语交流 II	93.09	40
汪滔	FL1004.06	英语交流 II	93.01	49
朱林繁	PHYS1005A.07	原子物理 A	92.86	44
龚伟峰	FL1008.01	英语交流进阶 II	92.7	39
方刚	NNM2010.01	大众传播理论	92.63	30
徐奇智	NNM3002.01	创新媒体设计	92.54	35
龚伟峰	FL1006.01	英语读写 II	92.54	34
黄坤	038008.01	近代光学基础	92.53	43
任海骏	022057.10	电动力学	92.5	35
陈雪	11146.04	算法基础	92.47	41
谢鲤丞	FL1004.27	英语交流 II	92.47	40
蔡振翼	PHYS1004B.07	电磁学 B	92.46	59
浦实	PHYS4002.01	核与粒子物理导论	92.43	36
陈馥梅	FL1004.15	英语交流 II	92.43	35
王震宇	22062.08	热力学与统计物理 A	92.39	58
龚伟峰	FL1008.02	英语交流进阶 II	92.39	34
丁菲菲	FL1006.21	英语读写 II	92.34	49
郭静楠	ESS2009.01	地球科学概论-空间科学	92.34	41
管琛	FL1006.03	英语读写 II	92.31	42
郑坚	NSE2001.01	大科学与工程前沿讲坛	92.3	32
朱晓波	PHYS4010.01	量子计算前沿	92.21	35
龚伟峰	FL1008.04	英语交流进阶 II	92.2	38
石春	010159.02	自动控制原理	92.06	53
白雪飞	219005.01	数字集成电路设计	92.05	44
王超	CS3001H.01	计算机组成原理(H)	92.01	40
朱晓东	PHYS1002A.03	热学 A	91.95	50
张燕翔	NNM3001.01	沉浸式媒体：VR/AR/MR	91.94	47

陈馥梅	FL1004.13	英语交流 II	91.94	39
阮可青	PHYS1002A.07	热学 A	91.82	57
吴康达	PHYS1010.09	量子物理	91.67	47
陈静	FL1006.15	英语读写 II	91.63	42
丁菲菲	FL1006.20	英语读写 II	91.62	43
徐宽	MATH3701.01	华罗庚讨论班(H)	91.62	35
杨树	23150.01	半导体器件物理	91.6	41
管琛	FL1006.05	英语读写 II	91.49	48
马宏昊	005151.01	实验力学	91.38	31
马仁蓉	FL1006.09	英语读写 II	91.28	38
连德富	CS4028.01	深度学习原理与实践	91.22	49
廖源	PHYS1001B.04	力学 B	91.18	52
郑炅	EE2004.02	计算机网络 B	91.12	30
张瑞稳	0015708.01	财务分析	91.04	31
尹俊	FL1004.16	英语交流 II	91.02	46
何海燕	PHYS1003B.10	光学 B	90.97	46
马仁蓉	FL1006.07	英语读写 II	90.91	43
陈永虎	022118.02	固体物理 B	90.89	54
丁航	005101.01	计算力学基础	90.87	34
杨俊峰	EE2501.06	电子技术基础	90.86	44
侯达之	022118.03	固体物理 B	90.83	52
盛东	PHYS1001B.05	力学 B	90.79	54
兰小红	MATH4001.01	回归分析	90.69	40
郑惠南	22063.02	热力学与统计物理 B	90.56	53
李毅	PHYS1004A.08	电磁学 A	90.54	55
王冠中	002001.03	固体物理 A	90.5	57
罗建川	008198.01	基础生态学	90.41	38
周熙人	011147.02	数据库系统及应用	90.4	32
赵瑾	002001.05	固体物理 A	90.36	50
金虎	ME2011.02	电工电子技术基础 I	90.26	59
薛天	008108.01	生理学	90.25	31
李勇	15006.01	宏观经济学	90.14	36
朱莹春	PHYS1005A.06	原子物理 A	90.11	47
龙世兵	23150.01	半导体器件物理	90.06	45
潘婉彬	17134.01	公司金融	90.04	33
段昌奎	22062.01	热力学与统计物理 A	90.03	42
杨锋	MNSC3004.01	行为经济学	90	33
陈静	FL1006.16	英语读写 II	90	30

表 4 测评分≥90 分且问卷数 10-29 份的 152 门本科计划内课堂

教师姓名	课堂号	课堂名称	分数	问卷数
古建民	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	99.93	20
孙波	FL1011.02	英语读写进阶 II	98.90	26
黄雯	025142.01	影视艺术导论	98.75	25
张燕咏	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	98.41	11
李兰兰	FL1004.22	英语交流 II	98.10	28
李兰兰	FL1004.24	英语交流 II	98.04	22
刘罗勤	ME2012.02	工程计算方法	97.66	25
孙波	FL1011.13	英语读写进阶 II	97.50	21
孙波	FL1011.08	英语读写进阶 II	97.42	16
宋彦	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	97.39	24
Vincent Vermot- Desroches	001679.01	法语 II	97.12	13
王文忠	ESS2007.01	地球科学概论-地球物理	97.05	11
连德富	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	97.04	20
姜娟	022062.06	热力学与统计物理 A	96.77	12
张增田	015720.01	领导力	96.75	10
刘贤伟	ENVS4004.01	水处理工程	96.75	10
孙波	FL1011.06	英语读写进阶 II	96.74	24
孙波	FL1011.10	英语读写进阶 II	96.70	26
孙波	FL1011.03	英语读写进阶 II	96.70	26
龚兴龙	ME2010.02	材料力学 A	96.41	24
张海江	ESS2007.01	地球科学概论-地球物理	96.38	10
周熠	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	96.32	18
童中华	ENVS3002.01	环境微生物学	96.25	12
吴涵	001664.01	代数 II	96.25	16
王翔	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	96.08	23
童华	022062.04	热力学与统计物理 A	96.05	20
孙波	FL1011.12	英语读写进阶 II	95.95	22
殷浩	001665.01	分析 II	95.88	28
凌震华	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	95.86	19
李群祥	003158.04	量子物理	95.83	12
冯福利	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	95.72	20
殷浩	001665KS.01	分析 II(口试)	95.56	28
刘贻灿	007108.01	构造地质学	95.50	10
梁永祺	001664.01	代数 II	95.43	27
Eve POLLAZZ ON	001679.02	法语 II	95.31	16
林爱兵	NNM2005.01	传播学研究方法	95.13	29
汪毓明	GEOP3008.01	磁流体力学	95.00	22

陈东明	019172.01	应用量子化学	94.94	21
谈海生	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	94.90	13
孙广中	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	94.80	19
孙波	FL1011.04	英语读写进阶 II	94.79	18
郭振	910016.01	医学细胞生物学	94.75	10
石名俊	PHYS4009.01	量子物理前沿介绍	94.74	25
陈东明	003158.04	量子物理	94.64	14
秦进	015039.01	市场营销学	94.63	10
许传永	MNSC3008.01	数据分析编程基础	94.24	24
许金时	PHYS1003A.05	光学 A	94.17	22
孙波	FL1011.09	英语读写进阶 II	94.06	16
汤强	ENVS3002.01	环境微生物学	94.06	12
赵忠	008119.01	发育生物学	94.05	22
Thomas Yifang Xiao	FL1008.06	英语交流进阶 II	94.02	14
郭晓龙	MNSC4007.01	供应链金融 A	94.00	10
王挺贵	022010.01	天体物理前沿系列讲座	94.00	15
张燕咏	CS3002H.01	计算机体系结构(H)	93.93	22
徐毅	015724.01	商业写作与演讲	93.88	10
周英华	CS2001.02	软件工程导论	93.75	11
许毓	019012.02	有机化学(A2)	93.75	28
张旭	EE2003.05	计算机原理与嵌入式系统	93.70	27
李勇	017124.01	金融机构与金融市场	93.46	27
邢宇航	008119.01	发育生物学	93.44	25
张海峰	ME4022.01	太阳能热利用技术原理	93.21	14
刘东风	ENVS4007.01	环境毒理学	93.17	15
吴遵	FIN3002.01	货币金融学	93.17	29
周晓国	003145.01	化学物理进展	93.13	25
何立	008119.01	发育生物学	93.10	22
于全夫	NNM3004.01	科学传播导论	93.10	28
孙波	FL1011.07	英语读写进阶 II	93.03	27
焦文宇	015720.01	领导力	93.00	10
周海洋	PHYS1004C.07	电磁学 C	92.98	27
朱雨建	005151.01	实验力学	92.97	16
花正双	ENVS4005.01	环境生态学原理	92.95	14
陈先进	MATH2001.04	计算方法	92.88	21
胡兵	008108.02	生理学	92.81	12
黄的	BIO3005.03	细胞生物学研讨	92.81	16
冯红艳	CHEM2001M.02	化学实验安全知识	92.77	24
梁福田	PHYS4010.01	量子计算前沿	92.73	28
朱界杰	022392.10	理论力学 A	92.72	17
黄微	CHEM2001M.02	化学实验安全知识	92.70	26



丁举春	ME2012.01	工程计算方法	92.63	19
胡芑	ME4017.01	制冷原理与设备	92.63	20
任希锋	PHYS1003B.11	光学 B	92.61	23
张晓峰	008119.01	发育生物学	92.60	12
刘勇	CS2502B.01	数据结构 B	92.59	14
王百宗	EE3003.02	微波技术基础	92.45	26
吴亮	019128.02	化工原理	92.43	20
王杰	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	92.40	12
霍艳艳	ME4011.01	振动理论	92.39	11
吴恒安	ME2010.04	材料力学 A	92.37	19
张颖	019128.02	化工原理	92.37	19
傅斌清	008193.01	免疫生物学 II	92.35	17
张群	CHEM3003.01	化学动力学基础	92.31	28
尤业宇	020011.02	高分子化学	92.27	11
周荣庭	NNM3005.01	数字创意设计与经营	92.26	27
李京	CS2001.02	软件工程导论	92.19	12
陈威	NSE4003.01	核工程与技术前沿	92.14	22
杨月华	ME4009.01	基础力学进阶	92.13	17
韦琳	NNM4003.01	网络公共关系	92.12	13
陈海波	ME4011.01	振动理论	92.10	23
刘光明	003155.02	物理化学 II	91.96	24
袁丽	ENVS4007.01	环境毒理学	91.96	14
李桂强	ME4022.01	太阳能热利用技术原理	91.93	11
裴刚	013148.02	工程热力学 A	91.90	22
陈红丽	NSE4003.01	核工程与技术前沿	91.88	21
陈晓辉	AI2501.01	人工智能数学原理与算法	91.88	16
彭蕾	NSE4003.01	核工程与技术前沿	91.84	20
崔文泉	017162.01	多元统计分析 A	91.83	15
李二强	ME4013.01	渗流力学	91.81	21
何力	EE2003.05	计算机原理与嵌入式系统	91.77	12
穆杨	ENVS3005.01	环境监测	91.75	15
杨昱鹏	008119.01	发育生物学	91.72	25
王中夏	CHEM4004.01	金属有机化学导论	91.52	14
王成威	003155.04	物理化学 II	91.51	20
张智	008108.01	生理学	91.43	22
吴涵	001664EX.01	代数 II(习题)	91.39	28
朱洪影	910004.01	医学遗传学	91.38	10
丁举春	005151.01	实验力学	91.34	29
吴焱林	001664KS.01	代数 II(口试)	91.34	28
刘宇	GEOP3006.01	空间探测综合实验	91.31	22
叶民友	NSE4003.01	核工程与技术前沿	91.25	22
张祥	EE3003.02	微波技术基础	91.25	22
林璟铨	CS4503.01	密码工程原理与实践	91.20	24

郭钰逢	005151.01	实验力学	91.17	15
刘杰	015709.01	应用统计方法	91.17	15
祝秀丽	NNM2006.01	网络社会学	91.15	25
王鹏飞	005018.01	应力波基础	91.07	22
陈永艳	008193.01	免疫生物学 II	91.04	12
郑志军	ME2013.02	统计热力学	91.00	26
钱晨	ENVS4005.01	环境生态学原理	90.89	14
薛天	008108.02	生理学	90.86	16
孙波	FL1011.05	英语读写进阶 II	90.81	17
徐松林	005018.01	应力波基础	90.80	26
李海	008714.01	生物科技文献阅读	90.69	18
姚华建	208701.02	交叉研究实践	90.68	11
宋克柱	CS4501.01	微型计算机原理	90.65	24
李毅	022063.02	热力学与统计物理 B	90.63	25
张磊	IS4004.01	机器学习及其安全应用	90.63	10
蔡刚	BIO3004.01	分子生物学研讨	90.58	15
林铭章	NSE4003.01	核工程与技术前沿	90.57	23
章梅	008108.03	生理学	90.57	11
叶晓东	003155.03	物理化学 II	90.53	27
黄雯	NNM4001.01	微电影创意与制作	90.49	24
光寿红	008119.01	发育生物学	90.42	22
朱孟潇	NNM3003.01	计算传播学	90.39	20
王雷	CS1001A.22	计算机程序设计 A	90.25	15
徐伟	011174.02	操作系统原理与设计	90.19	21
臧建业	BIO3501.01	生物化学 C	90.16	16
王朝	BIO3501.01	生物化学 C	90.15	17
谷永红	019173.01	有机结构分析	90.13	20
赵钢	ME3006.01	工程光学 I	90.10	26
谢智	ESS2010.01	地球科学概论-地球系统	90.07	20
薛美盛	010214.01	计算机控制	90.05	26
曾凡平	CS4026.01	计算机安全原理与实践	90.00	11

表 5 测评分≥90 分的 15 个课堂（英语拓展类课程）

教师姓名	课堂号	课堂名称	分数	问卷数
Salah Salmi	FL1106A.02	批判性思维与英语沟通	98.92	23
Bradley Johnson	FL1106A.01	批判性思维与英语沟通	98.44	21
Bradley Johnson	FL1106A.03	批判性思维与英语沟通	98.17	15
邢鸿飞	FL1109A.03	商务英语沟通	97.07	43
Beata Drewnowska	FL1115A.09	高级英语口语	96.58	15
陈纪梁	FL1108A.01	英语科技文献阅读	95.03	51
石龙	FL1105A.01	学术英语读写	94.56	45
李献伟	FL1110A.03	英语文化与沟通	93.9	17
李献伟	FL1110A.05	英语文化与沟通	93.42	15
Thomas Yifang Xiao	FL1102A.04	科普英语交流 A	92.99	18
张曼君	FL1102B.04	科普英语交流 B	91.45	33
李献伟	FL1110A.07	英语文化与沟通	91.03	17
Thomas Yifang Xiao	FL1102A.05	科普英语交流 A	90.63	16
Beata Drewnowska	FL1115A.01	高级英语口语	90.47	16
李献伟	FL1103A.01	跨文化交流	90.06	43

表 6 测评分≥90 分且问卷数 30 份以上的 65 个课堂（通识类课程）

教师姓名	课堂号	课堂名称	分数	问卷数
傅斌清	BIO1508G.02	免疫系统与人体健康	96.43	50
汪源	HS1551.02	交响乐赏析	96.25	175
小森阳子	HS1528.02	日本社会文化解读(双语课程)	95.8	57
吕凌峰	HS1593.02	西方文明史	95.57	75
邵可人	HS1651.03	西方音乐通史	95.43	54
李玉虎	EE1508.01	电子设计实践基础	95.3	83
陆伟	CS1508.01	Matlab 编程及其应用	94.85	78
彭慧	BIO1508G.02	免疫系统与人体健康	94.84	50
吴卫红	HS1503.01	考古学概论	94.73	44
柯资能	HS1581.02	中国传统医学思想与文化	94.49	67
盛英明	ESS1515.02	探秘华夏名山	94.47	47
邵可人	HS1651.04	西方音乐通史	94.41	33
席正	COMM1503.02	人际沟通与公共表达	94.18	36
伏爱华	HS1549.01	中国审美文化	94.13	51
袁家宏	HS1639.01	语言科学	94.11	73
杨映秋	HS1531.10	大学生心理学	94.01	110
小森阳子	HS1547.02	日本美术导览	93.84	45
孔旭	ASTRON1501.01	天体物理概观	93.8	173
张曼莉	HS1531.14	大学生心理学	93.66	106
曹晨红	CS1505.01	Java 软件开发基础	93.49	35
刘晓东	ESS1512.01	南极：从探险到科学研究	93.46	60
陈永艳	BIO1504G.02	人体健康与疾病	93.43	32
傅云飞	ESS1513.01	气象与摄影	93.41	89
查汝晶	HS1531.16	大学生心理学	93.41	38
宋彦	CS1508.04	Matlab 编程及其应用	93.33	69
罗武宏	HS1504.02	科技考古概论	93.2	43
霍沁宇	FL1508.02	现代日本语言与文化(初级)	93.18	36
姚德薇	HS1538.01	西方社会思想简史	93.14	41
徐晓飞	HS1531.12	大学生心理学	93.08	111
耿雷	ESS1512.01	南极：从探险到科学研究	93.01	49
张效初	BIO1506G.02	脑科学与认知科学导论	92.98	32
邵可人	HS1653.04	音乐来信——走进交响世界	92.88	45
叶晓雯	HS1554.04	歌唱艺术	92.8	30
朱书	BIO1509G.02	人体微生物与健康	92.77	48
徐晓飞	HS1559.01	大学生情绪管理	92.73	50
冷伟	ESS1510.01	宇宙宜居性：行星揭秘	92.7	45
毛竹	ESS1510.01	宇宙宜居性：行星揭秘	92.69	48
何晓松	HS1531.18	大学生心理学	92.53	115
毕国强	BIO1506G.02	脑科学与认知科学导论	92.35	35
谢洪涛	EE1509.01	多媒体内容智能分析导论	92.32	35
计永胜	MED1503G.01	源于动物的人类疫病	92.18	56

薛天	BIO1506G.02	脑科学与认知科学导论	92.13	35
徐晓飞	HS1531.13	大学生心理学	92.12	101
宋怡	HS1532.01	大学生交往训练	92.12	37
黄诺	CS1508.02	Matlab 编程及其应用	91.96	81
杨映秋	HS1531.11	大学生心理学	91.71	109
席正	NNM1503.02	网络直播理论与实践	91.63	42
吕心游	HS1531.16	大学生心理学	91.34	104
李文忠	HS1657.01	工程伦理导论	91.2	49
徐飞	HS1619.01	中西文化比较概论	91.08	191
尚虎平	HS1648.02	生活中的公共事务	90.96	150
李林子	FIN1506.02	微观经济学原理	90.9	68
司虎	EE1501.01	物联网导论	90.88	43
龚明	HS1524.01	物理学思想史	90.88	181
王善勇	HS1648.02	生活中的公共事务	90.88	135
赵刚	MED1501.01	生物微机电系统概论	90.8	41
罗奇鸣	CS1515.02	Python 科学计算基础	90.75	42
刘嘉威	CS1507.01	Python 与深度学习基础	90.64	34
王珏	HS1531.17	大学生心理学	90.64	109
刘欢	HS1586.01	病毒通史	90.4	46
丁卫平	MED1501.01	生物微机电系统概论	90.31	42
张兴香	HS1504.02	科技考古概论	90.2	40
卜英浩	LAW1501.01	例说民法	90.11	34
郑晓东	BIO1505G.02	生物技术与生命科学	90.08	34
江维	BIO1504G.02	人体健康与疾病	90.04	33

表 7 测评分≥90 分且问卷数 30 份以下的 47 个课堂（通识类课程）

教师姓名	课堂号	课堂名称	分数	问卷数
宋礼	HS1501.24	科技写作与表达	100	10
张兰	HS1501.26	科技写作与表达	99.75	10
周姣	HS1606.01	化学与艺术-手工印染	98.2	16
郭浩	HS1647.03	速写技法	97.71	25
黄微	HS1606.01	化学与艺术-手工印染	97.57	20
郭浩	HS1561.03	油画技法	97.08	18
郭浩	HS1561.04	油画技法	96.88	23
徐筱春	FL1507.02	德国语言与文化(中级)	96.73	13
郭浩	HS1647.04	速写技法	96.48	23
耿雷	HS1501.13	科技写作与表达	96.38	10
邹长铃	HS1501.05	科技写作与表达	96.38	10
耿志刚	HS1501.06	科技写作与表达	96	10
梁琰	HS1605.01	科学摄影	95.6	26
朱宗瑞	INEE1509.01	创业会计与财务	95.21	18
彭小宝	INEE1517.01	技术商业化常识	95.1	12
王程韩	HS1611.01	当我们谈论科学时	95	23
任晓涛	FL1501.02	西南联大英文导读	94.94	23
郭晓龙	MNSC1503.01	管理逻辑	94.63	17
孙琦	BIO1503.01	基础生命支持	94.61	16
宋彦	EE1513.01	文本表征学习	94.38	10
周敏	HS1606.01	化学与艺术-手工印染	94.2	14
郭浩	HS1548.04	西方油画艺术赏析	94.08	24
张学和	INEE1517.01	技术商业化常识	94.06	12
郭浩	HS1548.03	西方油画艺术赏析	93.75	27
王晓荣	HS1658.02	硬笔楷书技法训练	93.65	27
张隆华	BIO1506G.02	脑科学与认知科学导论	93.57	29
谢周清	HS1501.30	科技写作与表达	93.5	10
石云里	HS1591.01	科学精神	93.31	21
李旭	HS1616.01	生物之美—视觉设计背后的生物学逻辑	93.24	23
王元地	INEE1517.01	技术商业化常识	93.02	12
陈雪锦	HS1501.41	科技写作与表达	93	10
王一凡	HS1608.01	合唱指挥基础	92.66	16
袁岚峰	HS1591.01	科学精神	92.55	25
徐筱春	FL1506.03	德国语言与文化(初级)	92.4	27
龚伟	CS1505.01	Java 软件开发基础	92.39	24
陈蓓蕾	HS1597.02	戏剧游戏与表演体验	92.19	25
刘中阳	HS1620.03	钢琴演奏入门	91.32	17
褚建勋	HS1501.21	科技写作与表达	91.13	10
孙越	HS1635.01	当代艺术展览与策展	91	21
吴涛	HS1501.03	科技写作与表达	91	10

刘中阳	HS1620.04	钢琴演奏入门	90.91	11
司虎	IS1901.01	信息安全的艺术	90.88	28
方浩	HS1550.03	绘画基础(素描)	90.58	15
郝记华	HS1501.38	科技写作与表达	90.57	11
王晓荣	HS1612.03	欧阳询楷书技法训练	90.48	22
袁仁民	ESS1514.01	温室气体与全球变化	90.34	27
王程韓	HS1614.01	二次元医学社会史	90.07	19

表 8 测评分≥90 分的 51 个课堂（思政类课程）

教师姓名	课堂号	课堂名称	分数	问卷数
钱斌	MARX1010.06	中国近现代史纲要	97.71	68
钱斌	MARX1010.13	中国近现代史纲要	96.88	68
黄鹤	MARX1010.20	中国近现代史纲要	96.76	67
李嘉树	MARX1010.10	中国近现代史纲要	96.71	66
李嘉树	MARX1010.07	中国近现代史纲要	96.53	61
樊桂敏	MARX1010.11	中国近现代史纲要	96.09	65
赵琼	MARX1010.08	中国近现代史纲要	96.02	68
王韵婷	MARX1013.25	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	95.78	69
黄鹤	MARX1010.17	中国近现代史纲要	95.76	74
李嘉树	MARX1010.16	中国近现代史纲要	95.72	67
齐莹	MARX1010.26	中国近现代史纲要	95.59	69
钱斌	MARX1010.27	中国近现代史纲要	95.46	68
赵琼	MARX1010.01	中国近现代史纲要	95.43	73
叶政	MARX1013.01	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	95.43	64
王挺	MARX1010.02	中国近现代史纲要	95.34	46
钱斌	MARX1010.15	中国近现代史纲要	95.33	67
黄鹤	MARX1010.14	中国近现代史纲要	95.31	71
叶政	MARX1013.07	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	95.28	85
江可可	MARX1013.04	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	95.05	76
虎旭昕	MARX1013.03	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	94.87	72
黄鹤	MARX1010.03	中国近现代史纲要	94.86	65
江可可	MARX1013.17	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	94.75	72
樊桂敏	MARX1010.04	中国近现代史纲要	94.67	64
王挺	MARX1010.09	中国近现代史纲要	94.57	67
李嘉树	MARX1010.28	中国近现代史纲要	94.57	72
叶政	MARX1013.14	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	94.18	75
赵琼	MARX1010.22	中国近现代史纲要	93.95	71
王挺	MARX1010.23	中国近现代史纲要	93.89	66
陆婷	MARX1013.09	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93.86	69
齐莹	MARX1010.05	中国近现代史纲要	93.79	69
姜玲玲	MARX1013.16	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93.6	70
赵琼	MARX1010.21	中国近现代史纲要	93.48	73



陈开菊	MARX1013.10	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93.38	70
樊桂敏	MARX1010.18	中国近现代史纲要	93.27	74
丁浩	MARX1503.01	改革开放史	93.16	543
王挺	MARX1010.24	中国近现代史纲要	93.13	31
王韵婷	MARX1013.22	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93.13	68
虎旭昕	MARX1013.23	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	92.95	75
江可可	MARX1013.24	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	92.74	76
陈海超	MARX1013.11	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	92.66	73
齐莹	MARX1010.19	中国近现代史纲要	92.65	76
陈海超	MARX1013.18	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	92.57	72
樊桂敏	MARX1010.25	中国近现代史纲要	92.15	67
方贤绪	HS1621.01	《论语》导读	91.99	53
虎旭昕	MARX1013.21	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	91.91	64
王冬青	MARX1013.02	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	91.88	72
王韵婷	MARX1013.06	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	91.78	72
陈开菊	MARX1013.05	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	91.57	45
齐莹	MARX1010.12	中国近现代史纲要	91.41	66
郭育松	MARX1501M.01	社会主义发展史	91.28	519
陈海超	MARX1013.19	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.71	70