

2023 秋季学期教学测评分 ≥ 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 64 门本科计划内课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
程艺	MATH1006.01	数学分析(B1)	98.82	109
汪琥庭	MATH1006.04	数学分析(B1)	98.77	119
张曼君	FL1100.01	大学英语	98.42	163
吴健	MATH1006.15	数学分析(B1)	97.10	117
杨亚宁	017146.01	回归分析	96.82	90
屠彩凤	MATH1006.02	数学分析(B1)	96.36	114
盛捷	CS1001A.14	计算机程序设计 A	96.24	91
段雅丽	MATH1006.05	数学分析(B1)	96.17	109
左达峰	MATH1003.02	数学分析(A3)	95.93	94
申伊堉	MATH1006.09	数学分析(B1)	95.87	109
申屠钧超	MATH2002.01	几何学基础	95.80	142
任广斌	MATH1001.01	数学分析(A1)	95.45	104
乐珏	MATH1009.01	线性代数(B1)	95.43	110
刘聪文	MATH3004.02	泛函分析	95.34	144
涂涛	022148.02	量子力学 A	95.12	95
李娟	MATH1006.08	数学分析(B1)	95.10	107
许小卫	MATH3009.01	微分几何	94.92	102
白雪飞	CS1001A.01	计算机程序设计 A	94.89	100
夏银华	MATH1006.03	数学分析(B1)	94.77	102
王建伟	MATH1006.11	数学分析(B1)	94.59	112
李诚	011163.02	编译原理和技术	94.53	126
梁兴	MATH1006.07	数学分析(B1)	94.30	107
张明波	MATH1006.06	数学分析(B1)	94.22	116
王百宗	CS1001A.03	计算机程序设计 A	94.15	97
赵立丰	MATH3012.02	微分方程引论	93.74	130
李新	MATH1009.03	线性代数(B1)	93.46	108
刘衍文	PHYS1001H.01	力学(H)	93.23	96
薛永泉	022166.01	天文学导论	93.06	101
杨金榜	001356.01	代数学基础	92.79	141
张瑞	MATH1011.01	微积分 I	92.78	123
叶盛	MATH1006.12	数学分析(B1)	92.74	109
徐童	011179.01	Web 信息处理与应用	92.70	125
李平	MATH1006.16	数学分析(B1)	92.58	110
李思敏	MATH1003.01	数学分析(A3)	92.54	91
张一飞	PHYS1004C.03	电磁学 C	92.25	100
徐春凯	PHYS1004A.01	电磁学 A	92.24	92

王毅	MATH2502.01	微分方程概论	92.11	90
许雷叶	001548.05	复变函数 B	92.06	105
朱旗	EE4002.01	现代信息技术概览	91.93	197
徐云	011146.03	算法基础	91.45	106
潘永亮	MATH1006.10	数学分析(B1)	91.25	111
陈晓辉	EE4002.01	现代信息技术概览	91.19	162
侯新民	MATH1009.05	线性代数(B1)	91.19	109
郑业龙	MATH1006.13	数学分析(B1)	91.11	113
李骛	EE4002.01	现代信息技术概览	91.08	147
周武旻	EE4002.01	现代信息技术概览	91.07	156
肖明军	011127.03	数据结构	90.99	125
许胤龙	011040.01	图论	90.97	121
刘杰	STAT2002.05	概率论与数理统计	90.93	90
黄微	CHEM2001M.01	化学实验安全知识	90.83	168
陈雪锦	EE4002.01	现代信息技术概览	90.75	155
谈海生	011146.02	算法基础	90.75	129
陈小伍	MATH1009.06	线性代数(B1)	90.75	112
吴枫	EE4002.01	现代信息技术概览	90.73	140
张天柱	EE4002.01	现代信息技术概览	90.70	139
王嵩	CS1001A.09	计算机程序设计 A	90.64	94
欧阳毅	MATH1005.02	线性代数(A2)	90.64	139
康宇	EE4002.01	现代信息技术概览	90.55	145
周春辉	001548.01	复变函数 B	90.48	107
李金龙	011127.02	数据结构	90.46	139
胡红钢	EE4002.01	现代信息技术概览	90.45	138
秦晓卫	210050.01	数字逻辑电路	90.37	112
高南	EE4002.01	现代信息技术概览	90.26	179
陈勋	EE4002.01	现代信息技术概览	90.04	130

表 2 测评分 ≥ 90 分且问卷数 60-89 份的 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
潘海俊	022392.05	理论力学 A	97.50	70
易为	022059.02	量子力学 B	96.23	87
胡新伟	210050.03	数字逻辑电路	95.72	80
杨焕雄	022148.04	量子力学 A	95.63	80
陈发来	MATH1010.01	线性代数(B2)	95.60	61
陈卿	MATH1008.01	数学分析(B3)	95.36	75
邵松	001505.06	复变函数 A	94.89	62

王雷	CS1001A.13	计算机程序设计 A	94.58	84
陈洪佳	MATH1010.02	线性代数(B2)	94.13	66
吴遵	017703.01	金融衍生品	94.05	73
张永兵	MATH3009.02	微分几何	93.92	62
朱界杰	022392.02	理论力学 A	93.66	73
赵雷	EE2502.02	数字电路	93.54	75
陈香	210077.02	非线性电子线路	93.40	78
刘卫	019163.02	化学原理 B	92.91	76
何海燕	PHYS1005B.01	原子物理 B	92.80	62
汪文栋	003154.01	物理化学 I	92.56	63
罗罗	MATH1001.02	数学分析(A1)	92.55	72
张娜	MATH1006.14	数学分析(B1)	92.48	70
张志勇	008144.01	普通生物学	92.19	75
庄玮玮	017144.02	随机过程 B	92.14	87
罗建川	008144.01	普通生物学	92.08	78
陈昱	STAT2002.03	概率论与数理统计	92.05	88
沈显生	008144.01	普通生物学	91.95	74
刘杰	STAT2002.06	概率论与数理统计	91.79	83
孙霞	PHYS1004B.06	电磁学 B	91.78	89
田涌波	001505.01	复变函数 A	91.75	63
陆伟	023181.01	线性电子线路	91.38	73
秦敢	022392.08	理论力学 A	91.34	74
梁晓雯	210078.02	电子系统设计	91.32	72
胡治水	STAT2002.15	概率论与数理统计	91.27	86
魏海明	008190.01	免疫生物学 I	91.07	60
王雷	CS1001A.15	计算机程序设计 A	90.75	63
朱弘	002075.01	凝聚态物理基础	90.72	60
田涌波	001505.02	复变函数 A	90.67	72
凌强	CS1001A.18	计算机程序设计 A	90.56	87
秦琳琳	CS1001A.02	计算机程序设计 A	90.47	86
江鸿	019128.01	化工原理	90.42	68
虞正亮	019175.03	分析化学 I	90.38	69
吴文涛	CS1001A.10	计算机程序设计 A	90.24	72
李毅	022392.04	理论力学 A	90.22	70

表 3 测评分 ≥ 90 分且问卷数 30-59 份的 122 门本科计划内课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
刘党政	MATH3007.01	概率论	97.19	54
徐来林	PHYS1001A.11	力学 A	96.93	44
陈澄	FL1005.07	英语读写 I	96.84	42
孔燕	025150.01	现代心理学	96.77	30
陈馥梅	FL1003.12	英语交流 I	96.73	32
方晶	FL1003.13	英语交流 I	96.37	32
陈澄	FL1005.08	英语读写 I	96.31	42
陈澄	FL1005.06	英语读写 I	96.25	47
李卫海	CS1001A.H2	计算机程序设计 A	96.14	47
李祝飞	ME2009.01	实验力学基础	96.04	36
方刚	NNM2002.01	人际传播学	95.99	30
孙广中	CS1001A.H1	计算机程序设计 A	95.96	49
方晶	FL1003.15	英语交流 I	95.83	31
孙波	FL1010.06	英语读写进阶 I	95.80	34
李鹏	IC2701.01	集成电路科技导论	95.79	40
潘必才	022059.01	量子力学 B	95.79	51
陶小平	PHYS1001A.13	力学 A	95.69	47
许振宇	FL1003.06	英语交流 I	95.66	35
范小红	FL1001.01	基础英语 I	95.58	41
柳青	FL1005.35	英语读写 I	95.50	42
邵利民	019175.01	分析化学 I	95.49	37
范小红	FL1001.02	基础英语 I	95.26	35
陆伟	210703.01	电子设计实践 I	95.00	39
李兰兰	FL1003.42	英语交流 I	94.96	33
鄢文标	PHYS1001A.05	力学 A	94.94	44
许振宇	FL1003.03	英语交流 I	94.87	30
许毓	019011.01	有机化学(A1)	94.74	39
张卫明	210067.01	近世代数与数论	94.62	48
杨思奇	PHYS1001AL.02	力学 A(L)	94.58	47
陈澄	FL1005.09	英语读写 I	94.53	53
石名俊	022148.03	量子力学 A	94.40	56
刘明辉	PHYS1001A.14	力学 A	94.35	48
汪洋	005006.01	弹性力学	94.30	52

孙德军	005007.01	流体力学基础	94.15	55
龚伟峰	FL1005.29	英语读写 I	94.13	54
卫子安	PHYS1001A.06	力学 A	94.06	47
孙波	FL1010.21	英语读写进阶 I	94.02	33
徐毅	015701.01	管理沟通	93.97	53
柳青	FL1005.34	英语读写 I	93.91	48
李子然	005006.01	弹性力学	93.69	44
胡峰	PHYS1001A.02	力学 A	93.64	48
王雷	CS1001A.19	计算机程序设计 A	93.64	57
李为民	ME3008.01	机械设计基础 II	93.63	42
丁桂军	PHYS1001A.04	力学 A	93.58	47
李兰兰	FL1003.45	英语交流 I	93.57	35
朱雨建	ME2009.01	实验力学基础	93.48	52
陈馥梅	FL1003.07	英语交流 I	93.36	30
熊军林	010194.01	运筹学基础	93.28	45
江海龙	019161.03	化学原理 A	93.21	36
许斌	MATH1008.02	数学分析(B3)	93.07	46
张清伟	019011e.01	有机化学(A1)(英)	93.07	38
周宗权	PHYS1003A.03	光学 A	93.04	46
文莉	ME2005.02	机械设计基础 I	92.96	43
侯文韬	BIO3001.01	生物化学 A1	92.96	31
姚宏斌	019161.03	化学原理 A	92.94	35
管琛	FL1005.33	英语读写 I	92.62	44
叶宏	013004.01	传热的基本原理	92.47	37
陈华平	015123.01	数据库技术及应用	92.38	56
曾靖	STAT3003.01	统计算法基础	92.38	56
王春成	PHYS1001AL.01	力学 A(L)	92.27	57
席铮	PHYS1003B.01	光学 B	92.26	44
陈春华	003156.01	物理化学 III	92.17	35
袁业飞	022392.06	理论力学 A	92.15	49
郑重	CS1001A.05	计算机程序设计 A	92.09	42
刘子奚	022057.01	电动力学	91.99	33
陈泉	BIO3001.01	生物化学 A1	91.94	30
魏玖长	016003.01	管理学概论	91.90	30
万寿红	011127.04	数据结构	91.79	38
陈巍	PHYS1003A.02	光学 A	91.78	49
袁仁民	007001.01	流体力学	91.73	32
刘东	210070.05	数据结构及其算法	91.65	58

秦胜勇	PHYS1001A.03	力学 A	91.63	48
李阳	PHYS1001A.08	力学 A	91.60	49
郑炅	EE2004.01	计算机网络 B	91.59	43
丁菲菲	FL1005.10	英语读写 I	91.55	39
夏长荣	003154.02	物理化学 I	91.44	55
洪勋	019161.06	化学原理 A	91.42	30
刘文捷	FL1003.32	英语交流 I	91.42	30
唐建	023246.01	数字系统工程	91.42	30
李卫芳	BIO3001.01	生物化学 A1	91.33	34
曹平	EE2502.06	数字电路	91.31	44
李保庆	009177.01	精密测量技术基础	91.06	42
兰小红	MATH3016.01	数理统计进阶	91.05	40
肖斌	019011.02	有机化学(A1)	91.03	35
朱文光	022063.01	热力学与统计物理 B	90.97	32
杨俊	019176.02	分析化学 II	90.86	50
刘杰	017144.01	随机过程 B	90.82	54
尹俊	FL1003.19	英语交流 I	90.82	33
赵凯	ME2006.03	理论力学 B	90.81	38
刘世平	001705.01	微分几何(H)	90.79	40
刘勇	210503.01	数据结构与数据库	90.78	30
马仁蓉	FL1005.02	英语读写 I	90.76	37
吴文涛	221001.01	网络空间安全导论	90.76	56
吴强	016003.01	管理学概论	90.73	30
侯中怀	003158.03	量子物理	90.71	53
郭圆月	023181.02	线性电子线路	90.69	47
徐戎荣	FL1001.05	基础英语 I	90.68	38
陈杲	001707.01	拓扑学(H)	90.64	36
许小卫	MATH3004.01	泛函分析	90.59	59
李微雪	003158.03	量子物理	90.59	51
左晓栋	221001.01	网络空间安全导论	90.56	51
傅孝明	MATH2001.02	计算方法	90.55	33
冯志华	009175.01	传感器及测试技术	90.52	43
汪文栋	019161.04	化学原理 A	90.52	43
凌六一	MNSC2002.01	运筹学 I: 基础	90.51	41
辜萍	ME4012.01	材料科学基础	90.47	33
崔宏滨	PHYS1003A.04	光学 A	90.44	45
孙方稳	PHYS1003A.01	光学 A	90.43	49
彭冉冉	003156.01	物理化学 III	90.43	30

谭小彬	210038.01	无线网络及其安全	90.40	52
鲁拥华	PHYS1003A.07	光学 A	90.34	43
马仁蓉	FL1005.04	英语读写 I	90.32	41
王延梅	019161.01	化学原理 A	90.32	36
张国颖	019047.01	有机化学 B	90.30	40
刘和福	015707.01	管理信息系统	90.29	31
陈东明	003158.02	量子物理	90.26	39
董雨	015005.01	微观经济学	90.24	43
徐奇智	NNM3002.01	创新媒体设计	90.23	33
梅一德	008704.02	细胞生物学 I	90.18	44
银振强	PHYS1003B.02	光学 B	90.12	43
程光磊	002001.01	固体物理 A	90.08	47
王沛	PHYS1003A.05	光学 A	90.03	46

表 4 测评分 ≥ 90 分且问卷数 10-29 份的 166 门本科计划内课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
何立群	013131.01	生命材料的低温保存技术	99.50	15
孙波	FL1010.18	英语读写进阶 I	98.53	24
Laureline Claeys	001674.01	法语 V	97.97	16
Aaron Lehman	FL1009.10	英语交流进阶 III	97.86	22
Austin Strutz	FL1007.02	英语交流进阶 I	97.86	14
Edmund Morton	FL1007.07	英语交流进阶 I	97.67	15
陈馥梅	FL1003.09	英语交流 I	97.64	27
方刚	NNM2010.01	大众传播理论	97.27	23
秦美婷	025167.01	艺术传播	97.13	21
Bernhard Keller	001683.01	代数 III	97.12	24
许金兴	001683EX.01	代数 III(习题)	97.05	23
Joel MERKER	001676f.01	复分析(法)	96.99	17
殷浩	001682.01	分析 III	96.79	24
Richard Cormack	FL1007.11	英语交流进阶 I	96.76	17

Renaë Lehman	FL1007.17	英语交流进阶 I	96.72	16
Richard Cormack	FL1007.13	英语交流进阶 I	96.64	16
许金兴	001683KS.01	代数 III(口试)	96.59	23
丁斌	015723.01	商业模式	96.59	11
秦敢	PHYS4501.01	理论力学 C	96.58	15
李兰兰	FL1003.43	英语交流 I	96.53	28
Marc Roger ROSSO	001683.01	代数 III	96.42	23
徐瑞雪	003156.02	物理化学 III	96.39	27
袁军华	BIO4501.01	生物物理 I	96.38	10
赵丽萍	BIO2001.03	生物实验安全与防护	96.38	20
韦勇	001676EX.01	复分析(习题)	96.32	17
Edmund Morton	FL1007.06	英语交流进阶 I	96.25	15
郑捷	FL1003.31	英语交流 I	96.25	15
李文志	013126.01	热工自动控制原理	96.19	22
Aaron Lehman	FL1009.13	英语交流进阶 III	96.18	20
朱文光	PHYS4702.14	物理创新能力导引	96.13	10
Gabriel Dospinescu	001675f.01	泛函分析(法)	96.11	18
陈馥梅	FL1003.08	英语交流 I	96.11	27
韦勇	001677EX.01	微分几何(习题)	96.04	18
党童	GEOP4010.01	空间环境与航天工程	96.02	23
崔志坚	BADM3002.01	技术创新管理	96.02	16
李沐西	MATH2801.01	数学强基讨论班 I	95.99	25
洪春雁	020147.01	高分子生物材料	95.91	11
汪滔	FL1003.21	英语交流 I	95.88	28
秦敢	PHYS2501.01	电动力学 C	95.86	20
陈馥梅	FL1003.10	英语交流 I	95.74	28
李兰兰	FL1003.44	英语交流 I	95.65	28
银振强	221002.01	量子信息与安全	95.65	26
Edmund Morton	FL1009.02	英语交流进阶 III	95.59	20
吴涵	001685EX.01	算术与代数(习题)	95.42	18
Sinnou DAVID	001685f.01	算术与代数(法)	95.28	18
朱宁	015722.01	人力资源管理	95.23	16
孙波	FL1010.02	英语读写进阶 I	95.06	23

王功名	019170.01	能源化学	95.06	22
Austin Strutz	FL1007.22	英语交流进阶 I	94.81	13
Edmund Morton	FL1009.05	英语交流进阶 III	94.80	20
孙雯	001682EX.01	分析 III(习题)	94.78	24
许振宇	FL1003.04	英语交流 I	94.78	29
何卫东	020011.01	高分子化学	94.73	24
孙波	FL1010.03	英语读写进阶 I	94.71	27
Aaron Lehman	FL1009.08	英语交流进阶 III	94.67	19
张镇	003154e.01	物理化学 I(英)	94.58	15
林爱兵	025148.01	新闻学概论	94.57	24
Andrei MOROIANU	001677f.01	微分几何(法)	94.44	18
许振宇	FL1003.02	英语交流 I	94.44	28
孙波	FL1010.04	英语读写进阶 I	94.44	21
莫鸿芳	016116.01	财务管理	94.22	25
Edmund Morton	FL1007.08	英语交流进阶 I	94.19	17
周根陶	007271.01	结晶学	94.17	12
孙波	FL1010.19	英语读写进阶 I	94.15	23
管琛	FL1005.18	英语读写 I	94.13	27
邵翔	CHEM3001.01	催化化学	94.05	22
张增明	PHYS4702.04	物理创新能力导引	94.00	10
Austin Strutz	FL1007.03	英语交流进阶 I	93.98	16
汪滔	FL1003.24	英语交流 I	93.93	22
王雪娟	BIO2001.03	生物实验安全与防护	93.82	20
陈勋	EE4501.01	脑机接口	93.80	24
徐铜文	019136.01	分离科学与技术	93.75	17
徐戎荣	FL1001.06	基础英语 I	93.56	27
郑浩然	008194.01	系统与控制导论	93.54	18
罗建川	BIO2001.03	生物实验安全与防护	93.49	20
刘文捷	FL1003.35	英语交流 I	93.48	29
Richard Cormack	FL1007.12	英语交流进阶 I	93.48	14
梁海伟	019161.02	化学原理 A	93.48	24
江永亮	BIO4503.01	生物化学 B	93.48	14
彭常宏	ME2501.01	材料力学 B	93.45	26
葛亮	019136.01	分离科学与技术	93.44	16

李兰兰	FL1003.41	英语交流 I	93.40	26
蔡刚	BIO4503.01	生物化学 B	93.30	14
刘健	022506.01	电动力学 B	93.25	26
Aaron Lehman	FL1009.11	英语交流进阶 III	93.22	19
韩邦先	001682KS.01	分析 III(口试)	93.18	23
汪滔	FL1003.22	英语交流 I	93.17	27
Austin Strutz	FL1007.04	英语交流进阶 I	93.16	17
夏波	001675EX.01	泛函分析(习题)	93.13	18
Sonny Kohet	FL1007.21	英语交流进阶 I	92.95	14
文莉	ME2005.06	机械设计基础 I	92.92	25
毕功兵	015141.01	决策技术及应用	92.84	11
郑建秋	007001.01	流体力学	92.77	29
陈泉	BIO3001.02	生物化学 A1	92.73	28
曾长淦	002001.02	固体物理 A	92.71	12
孔燕	BADM3001.01	消费者心理与行为	92.68	22
石发展	PHYS4702.02	物理创新能力导引	92.63	10
于全夫	NNM2007.01	网络编辑	92.62	22
冯群强	017048.02	概率论	92.59	28
郝记华	GEOP4014.01	天体生物学	92.50	16
Bradley Thomas Hotle	FL1009.14	英语交流进阶 III	92.44	22
温泉	BIO4502e.01	计算神经科学(英)	92.43	18
伍新明	GEOP4004.01	人工智能与地球物理	92.40	12
朱孟潇	NNM2011.01	新媒体大数据分析	92.38	22
Richard Cormack	FL1007.10	英语交流进阶 I	92.34	16
孙波	FL1010.05	英语读写进阶 I	92.30	19
许振宇	FL1003.05	英语交流 I	92.30	26
Bradley Thomas Hotle	FL1009.16	英语交流进阶 III	92.30	20
Aaron Lehman	FL1007.19	英语交流进阶 I	92.29	12
罗建川	BIO2001.04	生物实验安全与防护	92.29	18
李晓峰	009171.01	机械制图及 CAD(B)	92.26	27
黄振亚	NNM2011.01	新媒体大数据分析	92.25	26
左成杰	023314.01	射频电路设计基础	92.19	21
Austin	FL1007.05	英语交流进阶 I	92.17	15

Strutz				
Thomas Yifang Xiao	FL1010.07	英语读写进阶 I	92.16	23
Renae Lehman	FL1007.15	英语交流进阶 I	92.11	16
Richard Cormack	FL1007.23	英语交流进阶 I	92.08	12
徐奇智	NNM2009.01	专业写作	92.06	17
路军岭	003154e.01	物理化学 I(英)	92.03	16
孙波	FL1010.17	英语读写进阶 I	92.03	25
郑捷	FL1003.26	英语交流 I	92.01	29
侯文韬	BIO3001.02	生物化学 A1	91.90	24
唐姗	BIO4002.01	化学生物学基础	91.88	10
马子颂	NNM4002.01	可视化设计与开发	91.74	18
朱祖勃	006204.01	光通信网络基础	91.70	14
张越一	210716.01	深度学习实践	91.65	29
千坤	CHEM3001.01	催化化学	91.60	26
张晓东	019170.01	能源化学	91.60	18
王敏	016113.01	投资理论	91.56	12
严以京	003156.02	物理化学 III	91.51	25
赵丽萍	BIO2001.02	生物实验安全与防护	91.51	20
Renae Lehman	FL1007.14	英语交流进阶 I	91.48	16
Edmund Morton	FL1009.06	英语交流进阶 III	91.45	20
苟清龙	MNSC3001.01	运营管理	91.38	20
薛向辉	007282.01	空间探测仪器原理与方法	91.35	13
Aaron Lehman	FL1009.12	英语交流进阶 III	91.32	19
崔昆朋	020019.01	高分子加工	91.25	10
Edmund Morton	FL1009.03	英语交流进阶 III	91.25	19
李上宾	006204.01	光通信网络基础	91.25	13
刘文捷	FL1003.33	英语交流 I	91.21	29
Edmund Morton	FL1009.04	英语交流进阶 III	91.18	19
赵丽萍	BIO2001.04	生物实验安全与防护	91.13	22
韦勇	MATH3701.01	华罗庚讨论班(H)	91.06	27
邹纲	003154.04	物理化学 I	91.00	26
王宇	004072.01	实验物理中的信号采集处理	90.94	25
黄伟新	CHEM3001.01	催化化学	90.94	25

李毅	007185.01	等离子体物理	90.91	27
赵伟	BIO2001.04	生物实验安全与防护	90.89	29
熊志伟	210716.01	深度学习实践	90.87	24
王雪娟	BIO2001.04	生物实验安全与防护	90.86	19
秦家军	EE2502.06	数字电路	90.86	16
Thomas Yifang Xiao	FL1010.10	英语读写进阶 I	90.80	11
Edmund Morton	FL1009.07	英语交流进阶 III	90.79	20
丁勇	008185.01	分子生物学 I	90.74	17
李卫芳	BIO3001.02	生物化学 A1	90.71	24
Aaron Lehman	FL1009.09	英语交流进阶 III	90.42	18
刘子奚	NSE4007.01	等离子体数值模拟	90.35	18
李福东	BIO4503.01	生物化学 B	90.33	15
刘安雯	003154.03	物理化学 I	90.27	29
陈威	020019.01	高分子加工	90.23	11
方欣	GEOP4011.01	遥感技术	90.19	13
李毅	022056.01	理论力学 B	90.19	27
袁月	206710.01	化学生物学(H)	90.15	17
温晓辉	004120.01	气体放电原理	90.00	11
Bradley Thomas Hotle	FL1009.15	英语交流进阶 III	90.00	21
常振旗	048004.01	核燃料循环与材料	90.00	13

表 5 测评分 ≥ 90 分的 11 门英语拓展类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
邢鸿飞	FL1109A.01	商务英语沟通	96.95	16
龚伟峰	FL1102A.04	科普英语交流 A	95.51	35
Jessica Strutz	FL1110A.05	英语文化与沟通	95.50	26
Jessica Strutz	FL1110A.09	英语文化与沟通	95.00	16
张曼君	FL1102A.02	科普英语交流 A	94.49	35
Jessica Strutz	FL1110A.08	英语文化与沟通	94.13	24
龚伟峰	FL1102A.03	科普英语交流 A	93.35	35

Jessica Strutz	FL1110A.10	英语文化与沟通	93.10	26
Jessica Strutz	FL1110A.03	英语文化与沟通	91.82	23
李献伟	FL1103A.01	跨文化交流	90.80	37
张曼君	FL1102B.02	科普英语交流 B	90.00	23

表 6 测评分 ≥ 90 分且问卷数 30 份及以上的 76 门通识类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
汪源	HS1551.01	交响乐赏析	96.97	207
朱浩浩	HS1637.01	先秦儒家的思想世界	96.89	51
朱剑	HS1583.01	陶瓷文化史	96.87	66
杨映秋	HS1534.01	社会心理学	96.39	54
郭浩	HS1548.01	西方油画艺术赏析	96.18	39
王安轶	HS1625.01	点亮科技树两千年	96.00	52
霍沁宇	FL1508.01	现代日本语言与文化(初级)	95.84	38
汤书昆	HS1590.01	中国纸墨笔砚	95.81	56
钱斌	HS1590.01	中国纸墨笔砚	95.79	39
徐筱春	FL1506.01	德国语言与文化(初级)	95.66	37
周荣斌	BIO1502.01	生命科学与医学导论	95.49	83
薛天	BIO1502.01	生命科学与医学导论	95.28	90
陈彪	HS1590.01	中国纸墨笔砚	95.10	40
瞿昆	BIO1502.01	生命科学与医学导论	94.97	83
吕心游	HS1531.09	大学生心理学	94.93	112
姜立安	HS1517.01	表达技巧与朗诵艺术	94.89	34
叶晓雯	HS1554.01	歌唱艺术	94.89	47
赵忠	BIO1502.01	生命科学与医学导论	94.84	84
魏海明	BIO1502.01	生命科学与医学导论	94.82	104
程临钊	BIO1502.01	生命科学与医学导论	94.77	126
张华凤	BIO1502.01	生命科学与医学导论	94.51	88
王安轶	HS1628.01	格物——中国古代的物质、文化 和技术	94.51	40
石云里	HS1505.01	科学精神与科学方法的起源	94.46	36
沈显生	BIO1502.01	生命科学与医学导论	94.43	100
周从照	BIO1502.01	生命科学与医学导论	94.42	112
梁永安	HS1530.01	外国现代文学选读	94.39	206
梁永安	HS1529.01	从小说到电影	94.26	214
王娟	HS1628.01	格物——中国古代的物质、文化 和技术	94.26	44

申勇	BIO1502.01	生命科学与医学导论	94.19	86
杨映秋	HS1534.02	社会心理学	94.17	50
杨映秋	HS1531.01	大学生心理学	94.09	108
刘连新	BIO1502.01	生命科学与医学导论	94.05	78
刘锐	HS1520.01	生命科学简史	93.98	50
李林子	FIN1506.01	微观经济学原理	93.86	71
小森阳子	HS1528.01	日本社会文化解读(双语课程)	93.85	53
范安川	HS1628.01	格物——中国古代的物质、文化 和技术	93.72	45
何晓松	HS1531.08	大学生心理学	93.60	116
田志刚	BIO1502.01	生命科学与医学导论	93.59	99
张楠	HS1628.01	格物——中国古代的物质、文化 和技术	93.41	38
王珏	HS1531.05	大学生心理学	93.32	107
李林子	FIN1502.01	诺贝尔经济学经典选读	93.28	67
范安川	HS1623.01	元素周期表里的考古学	92.93	51
卜英浩	HS1595.01	例说知识产权	92.89	44
傅斌清	BIO1508.01	生命科学导论-免疫与健康	92.76	45
薛天	BIO1514.01	进化生物学导论	92.75	31
席正	NNM1503.01	网络直播理论与实践	92.67	30
郭璇	ESS1511.01	最美的焰火：火山解密	92.52	60
翁建平	BIO1502.01	生命科学与医学导论	92.50	57
刘锐	HS1520.03	生命科学简史	92.35	43
张燕翔	HS1589.01	元宇宙导论	92.31	42
占成	BIO1514.01	进化生物学导论	92.17	39
柯资能	HS1581.01	中国传统医学思想与文化	92.12	55
彭慧	BIO1508.01	生命科学导论-免疫与健康	91.94	47
刘贵全	HS1566.01	人工智能与技术伦理	91.92	66
张燕翔	HS1584.01	当代科技艺术	91.90	118
姚德薇	HS1538.01	西方社会思想简史	91.78	47
刘锐	HS1520.02	生命科学简史	91.73	46
张贵红	HS1566.01	人工智能与技术伦理	91.71	66
张燕翔	HS1627.01	新媒体视觉艺术：从数字影像到 AI 绘画	91.55	69
钮卫星	HS1521.01	天文学史	91.48	84
梁琰	HS1523.01	科学之美	91.39	48
孙洪庆	HS1626.01	中国技术史	91.34	56
江维	BIO1504.01	生命科学导论-健康与疾病	91.29	34
小森阳子	HS1547.01	日本美术导览	91.20	54
徐晓飞	HS1531.02	大学生心理学	91.20	74

罗武宏	HS1504.01	科技考古概论	91.09	50
罗奇鸣	CS1515.02	Python 科学计算基础	90.91	65
朱书	BIO1509.01	生命科学导论-人体微生物与健康	90.87	45
陈永艳	BIO1504.01	生命科学导论-健康与疾病	90.76	37
陈彪	HS1545.01	陶瓷艺术鉴赏与制作	90.75	31
方芳	BIO1505.01	生命科学导论-生物技术	90.57	44
肖卫华	BIO1505.01	生命科学导论-生物技术	90.55	50
郑晓东	BIO1505.01	生命科学导论-生物技术	90.50	42
沈显生	BIO1507.01	生命科学导论-生态与环境	90.41	38
吕凌峰	HS1593.01	西方文明史	90.07	54
王荣森	FIN1503.01	证券理论与实务	90.03	42

表 7 测评分 ≥ 90 分且问卷数 30 份以下的 25 门通识类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
席正	COMM1503.01	人际沟通与公共表达	98.47	28
郭闯	BIO1510.01	解码生命信息	98.19	18
郭浩	HS1561.01	油画技法	97.62	22
任晓涛	FL1501.01	西南联大英文导读	97.50	22
孙茜	HS1617.01	中国胡琴艺术实践	96.72	16
郑植	HS1636.01	现代舞基础训练	95.92	15
李玲玲	CHEM1505.01	厨房化学	95.83	12
张惠宁	FL1513.01	法国语言和文化概况	95.33	19
张驰	HS1615.01	中国扬琴与打击乐艺术实践	95.22	17
孙琦	BIO1503.01	基础生命支持	95.20	20
秦进	MNSC1501.01	数据推理：揭穿数字化世界中的“假”说	94.89	11
方思敏	CHEM1505.01	厨房化学	94.86	18
焦轶	MED1502.01	人体结构、功能与疾病	94.86	28
王晓荣	HS1612.01	欧阳询楷书技法训练	94.27	25
熊伟	BIO1514.01	进化生物学导论	93.80	24
张国庆	CHEM1505.01	厨房化学	93.23	12
吴红	CHEM1505.01	厨房化学	93.00	10
孙越	HS1635.01	当代艺术展览与策展	92.50	17
龙冬	BIO1511.01	生命科学导论-生命的化学基础	92.00	21
吴又进	HS1545.01	陶瓷艺术鉴赏与制作	91.85	28
陈蓓蕾	HS1597.01	戏剧游戏与表演体验	91.83	27
李红春	CHEM1505.01	厨房化学	91.75	10

朱晓慧	HS1632.01	声乐演唱基础	91.72	16
刘中阳	HS1620.01	钢琴演奏入门	90.83	15
刘中阳	HS1620.02	钢琴演奏入门	90.09	14

二、理论课：思政类课程

表 8 测评分 ≥ 90 分的 52 门思政类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
郝永华	MARX1014.06	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	98.06	80
姜玲玲	MARX1014.02	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	97.92	87
李金龙	MARX1014.22	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	96.66	79
严文宏	MARX1014.10	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	96.41	89
宋怡	MARX1012.05	思想道德与法治	96.38	92
颜惠箭	MARX1011.08	马克思主义基本原理	95.87	83
彭莉君	MARX1014.19	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	95.77	87
宋怡	MARX1012.14	思想道德与法治	95.66	101
孔亮	MARX1014.14	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	95.51	83
苏振源	MARX1011.12	马克思主义基本原理	95.17	76
颜惠箭	MARX1011.20	马克思主义基本原理	95.05	73
陈慧瑞	MARX1014.09	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	95.03	87
苏振源	MARX1011.25	马克思主义基本原理	94.86	73
张旭	MARX1011.01	马克思主义基本原理	94.85	70
魏荣	MARX1012.20	思想道德与法治	94.75	93
孔亮	MARX1014.07	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	94.73	84
汤俪瑾	MARX1012.07	思想道德与法治	94.56	93
彭莉君	MARX1014.18	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	94.48	84
陈慧瑞	MARX1014.20	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	94.48	81
李金龙	MARX1014.15	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	94.43	92

陈慧瑞	MARX1014.23	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	94.23	85
张翔	MARX1012.18	思想道德与法治	94.13	94
宋怡	MARX1012.04	思想道德与法治	94.03	94
刘海龙	MARX1012.02	思想道德与法治	94.01	96
宋怡	MARX1012.01	思想道德与法治	94.00	88
张翔	MARX1012.17	思想道德与法治	93.57	92
彭莉君	MARX1014.16	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	93.54	86
张旭	MARX1011.03	马克思主义基本原理	93.22	79
陈慧瑞	MARX1014.21	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	93.17	84
方贤绪	HS1621.01	《论语》导读	93.11	51
岳兵兵	MARX1011.17	马克思主义基本原理	92.57	75
张旭	MARX1011.27	马克思主义基本原理	92.53	77
岳兵兵	MARX1011.23	马克思主义基本原理	92.37	70
汤俪瑾	MARX1012.09	思想道德与法治	92.32	96
颜惠箭	MARX1011.21	马克思主义基本原理	92.28	72
谭小琴	MARX1014.05	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	92.26	83
孔亮	MARX1014.12	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	92.16	65
彭莉君	MARX1014.13	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	91.97	93
刘海龙	MARX1012.12	思想道德与法治	91.82	96
孔亮	MARX1014.17	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	91.62	60
李金龙	MARX1014.03	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	91.57	85
张旭	MARX1011.04	马克思主义基本原理	91.56	85
岳兵兵	MARX1011.10	马克思主义基本原理	91.51	75
李文菊	MARX1014.11	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	91.23	86
陈小林	MARX1011.07	马克思主义基本原理	91.18	76
魏荣	MARX1012.13	思想道德与法治	91.04	94
李金龙	MARX1014.08	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	91.02	81
刘海龙	MARX1012.15	思想道德与法治	91.01	97
苏振源	MARX1502M.01	新中国史	90.78	539
张翔	MARX1012.16	思想道德与法治	90.71	96
岳兵兵	HS1585M.01	新青年·习党史	90.65	542

刘海龙	MARX1012.06	思想道德与法治	90.54	73
-----	-------------	---------	-------	----