

## 2021 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 36 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	PHYS1004A.06	电磁学 A	96.01	132
刘党政	001143.02	概率论	95.73	97
胡新伟	210045.08	电路基本理论	95.25	94
潘海俊	022057.02	电动力学	95.18	90
程艺	MATH1007.03	数学分析(B2)	94.89	93
汪琥庭	MATH1007.04	数学分析(B2)	94.71	148
李娟	MATH1007.06	数学分析(B2)	94.58	118
李思敏	001249.01	复分析	94.25	120
潘永亮	001513.01	多变量微积分	94.07	175
金培权	011147.01	数据库系统及应用	93.83	170
叶盛	MATH1007.05	数学分析(B2)	93.36	107
秦敢	PHYS1004A.07	电磁学 A	93.28	129
潘永亮	001513.02	多变量微积分	92.83	109
吴健	MATH1007.10	数学分析(B2)	92.75	118
李永坤	011174.02	操作系统原理与设计	92.73	173
段雅丽	MATH1007.09	数学分析(B2)	92.62	108
申伊璜	MATH1009.13	线性代数(B1)	92.38	161
左达峰	MATH1007.14	数学分析(B2)	92.14	119
陈昱	017144.07	随机过程 B	91.76	91
郭经纬	001250.02	实分析	91.54	140
赵琼	MARX1002.11	中国近现代史纲要	91.52	96
王双	022054.05	原子物理	91.36	100
陈卿	MATH1007.15	数学分析(B2)	91.28	152
叶政	MARX1004.03	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	91.21	146
潘正祥	MARX1002.04	中国近现代史纲要	91.21	103
徐云	011170.01	并行计算	90.80	112
吴许芬	PHYS1002A.08	热学 A	90.79	136
张明波	MATH1007.08	数学分析(B2)	90.77	115
李萍	MARX1002.03	中国近现代史纲要	90.66	118
屠彩凤	MATH1007.07	数学分析(B2)	90.65	111
李萍	MARX1002.02	中国近现代史纲要	90.64	96
叶政	MARX1004.19	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.58	124
叶政	MARX1004.15	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.48	149

赵琼	MARX1002.09	中国近现代史纲要	90.16	101
许小卫	MATH1009.15	线性代数(B1)	90.08	181
叶政	MARX1004.12	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.04	153

表 2 测评分 $\geq 90$  分且问卷数 60-89 份的 29 门本科计划内课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
叶邦角	PHYS1004A.09	电磁学 A	96.57	87
杨亚宁	017146.01	回归分析	94.98	72
沈显生	008198.01	基础生态学	94.92	62
武晓君	003151.03	量子化学	94.46	88
孔亮	MARX1004.04	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	94.25	85
曹洋	010215.01	图像处理基础	93.89	79
张伟平	017063.02	数理统计	93.33	78
邓建松	MATH1002.01	数学分析(A2)	93.33	75
李勇	015006.01	宏观经济学	93.13	64
陈向军	022054.02	原子物理	93.10	62
陈泉	008106.02	生物化学 II	92.40	62
丁桂军	022062.03	热力学与统计物理 A	92.37	79
胡治水	017082.14	概率论与数理统计 B	92.13	89
邵明	PHYS1002A.06	热学 A	92.10	78
张磊	001010.02	近世代数	92.10	65
马运生	003056.01	物理化学 B	91.67	78
刘光明	003155.01	物理化学 II	91.67	60
胡太忠	017129.02	实用随机过程	91.51	81
徐军	002005.02	半导体物理	91.31	81
顾理	210515.06	电子线路	91.13	75
庄玮玮	017144.05	随机过程 B	91.00	74
张兰	011187.01	数据隐私的方法伦理和实践	90.94	88
刘万东	022057.06	电动力学	90.86	81
许小东	023181.03	线性电子线路	90.63	66
杜宏伟	210045.07	电路基本理论	90.59	87
罗罗	MATH1002.02	数学分析(A2)	90.30	87
王慧元	PHYS1002A.07	热学 A	90.11	82
冯群强	017129.02	实用随机过程	90.07	76
刘卫	019175.07	分析化学 I	90.02	71

表 3 测评分 $\geq 90$  分且问卷数 30-59 份的 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
王作勤	001707.01	拓扑学(H)	98.15	31
赵忠	008119.01	发育生物学	96.21	30
魏海明	008173.01	分子病毒学	95.86	32
田新梅	210049.04	信号与系统	95.18	56
张智	008108.01	生理学	95.11	44
王俊贤	PHYS1004A.09	电磁学 A	94.89	33
陶鑫	022057.08	电动力学	94.79	59
陈澄	FL1011.14	英语读写进阶 II	94.77	32
陈澄	FL1011.04	英语读写进阶 II	94.60	34
薛天	008108.01	生理学	94.49	47
汪铭	008108.01	生理学	94.43	53
王毅	001101.01	常微分方程	94.42	30
任广斌	001702.01	实分析(H)	94.28	40
陆伟	023181.01	线性电子线路	94.24	43
方晶	018214.09	大学英语听说 V	94.08	30
陈澄	FL1006.26	英语读写 II	94.07	35
陈澄	FL1011.10	英语读写进阶 II	94.00	30
陈聚涛	008108.01	生理学	93.72	49
刘利刚	001139.01	数学建模	93.66	57
陈春华	014145.01	材料制备与加工	93.54	36
崔宏滨	022155.17	光学与原子物理	93.51	37
陈小伍	001704.01	近世代数(H)	93.40	36
胡兵	008108.01	生理学	93.34	46
彭冉冉	014145.01	材料制备与加工	93.29	35
黄坤	038008.01	近代光学基础	93.25	35
方晶	018214.01	大学英语听说 V	93.10	31
叶晓东	003155.04	物理化学 II	92.82	35
陆伟	210703.01	电子设计实践 I	92.80	50
朱晓东	PHYS1002A.09	热学 A	92.76	57
杨昱鹏	008119.01	发育生物学	92.75	30
陈卫东	006201.02	微波技术基础	92.74	41
许毓	019012.02	有机化学(A2)	92.62	54
李旭	008027.01	普通生物化学	92.61	33
丁航	005101.01	计算力学基础	92.61	33
邓友金	PHYS1004A.03	电磁学 A	92.59	41
郑捷	018213.31	大学英语听说 IV	92.38	30
郭武	210049.05	信号与系统	92.36	37
李新	001362.01	小波分析	92.32	35
光寿红	008119.01	发育生物学	92.30	31
李平	MATH1012.01	微积分 II	92.20	37
凌强	010177.02	现代控制理论	91.95	48

查王妹	022054.02	原子物理	91.74	59
阳丽华	014143.01	材料研究方法	91.64	35
吴遵	017142.01	金融衍生品导论	91.53	45
闫锐	PHYS1002B.09	热学 B	91.48	44
陆伟	210049.01	信号与系统	91.44	33
马宏昊	005151.02	实验力学	91.41	32
李震宇	003151.01	量子化学	91.40	33
向斌	014143.01	材料研究方法	91.28	36
张增明	PHYS1004A.08	电磁学 A	91.25	48
郑捷	018213.44	大学英语听说 IV	91.21	31
肖正国	002005.02	半导体物理	91.19	39
孙波	FL1011.11	英语读写进阶 II	91.05	37
徐戎荣	FL1002.03	基础英语 II	90.97	31
李献伟	018213.37	大学英语听说 IV	90.88	30
李卫海	033001.01	编译原理 B	90.87	46
樊桂敏	MARX1002.09	中国近现代史纲要	90.78	32
吴恒安	005101.01	计算力学基础	90.74	32
闫锐	PHYS1001B.09	力学 B	90.73	41
廖结楼	003151.02	量子化学	90.69	31
杜先彬	004070.01	微机原理与接口	90.66	38
刘淇	DS3001.01	数据分析及实践	90.64	45
邢鸿飞	018214.12	大学英语听说 V	90.58	30
赵明	006502.01	信号与系统 B	90.56	49
朱莹春	022054.05	原子物理	90.51	44
孙波	FL1011.07	英语读写进阶 II	90.39	32
毛甜甜	017131.01	随机过程 A	90.38	33
陶小平	PHYS1004A.04	电磁学 A	90.31	40
孙波	FL1011.06	英语读写进阶 II	90.26	34
宋克柱	004070.01	微机原理与接口	90.13	39
陈澄	FL1011.03	英语读写进阶 II	90.11	35
邹红云	FL1006.18	英语读写 II	90.07	36
刘林冬	016121.01	运筹学 II	90.04	35
张举勇	001254.01	算法基础	90.03	36
罗喜胜	005151.02	实验力学	90.00	31

表 4 测评分 $\geq 90$  分且问卷数 10-29 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
查勇	015712.01	企业经营决策模拟	99.55	11
杜少甫	015710.01	博弈论与信息经济学	99.49	17
曾长淦	002001.04	固体物理 A	99.38	10
黄文超	CS4005.01	形式化方法导引	99.30	16
宋卫国	232086.01	火灾学概论	98.00	10

梁永祺	001711.02	华罗庚讨论班(H)	97.69	13
方刚	025182.01	传播学原理	97.43	19
张瑞稳	015708.01	财务分析	97.32	14
刘志迎	015704.01	产业经济学	97.19	12
薛天	008108.02	生理学	96.88	14
韦勇	001358.01	微分方程 II(H)	96.77	12
陈澄	FL1011.09	英语读写进阶 II	96.29	29
刘杰	015709.01	应用统计方法	96.18	17
杨海洋	020125.02	高分子物理	96.09	16
方晶	018214.10	大学英语听说 V	95.89	28
郭晓龙	015709.01	应用统计方法	95.88	10
Stephane Guillaume NONNENMACHER	001672.01	分析 IV	95.77	21
方晶	018214.13	大学英语听说 V	95.74	27
黄雯	025142.01	影视艺术导论	95.69	20
Mary Dillane	FL1004.31	英语交流 II	95.67	26
赵忠	008062.01	植物生理学	95.49	18
徐毅	015705.01	商务英语	95.45	11
胡水明	003158.01	量子物理	95.38	13
任海骏	022057.05	电动力学	95.34	11
祝秀丽	025145.01	社会学导论	95.24	21
ELISHA FALBEL	001672.01	分析 IV	95.06	21
熊焰	CS4005.01	形式化方法导引	95.00	10
吴遵	017703.01	金融衍生品	95.00	10
Mary Dillane	FL1004.14	英语交流 II	94.90	26
冯敏	007135.01	光性矿物学	94.88	10
汤书昆	025101.01	表达与沟通	94.71	17
张燕翔	025177.01	虚拟现实技术	94.71	13
David Alexandre RENARD	001673.01	代数 IV	94.64	21
Mary Dillane	FL1004.08	英语交流 II	94.57	26
林爱兵	025152.01	社会调查方法	94.38	16
薛天	008108.03	生理学	94.38	14
Angela Smith	FL1008.05	英语交流进阶 II	94.30	25
陈海翔	232086.01	火灾学概论	94.13	10
Angela Smith	FL1008.17	英语交流进阶 II	93.90	25
季杰	013155.01	空气调节	93.75	14
吴耀华	017162.02	多元统计分析 A	93.75	12
方刚	025101.01	表达与沟通	93.68	17
Laureline Claeys	001671.01	法语 IV	93.39	21
薛向辉	007282.01	空间探测仪器原理与方法	93.26	18
Mary Dillane	FL1008.12	英语交流进阶 II	93.19	27

汪香婷	008118.01	药理学	93.13	18
方晶	018214.05	大学英语听说 V	93.04	28
Edmund Morton	FL1004.28	英语交流 II	93.03	26
苏振鹏	007314.01	科学计算与程序设计	92.99	18
熊伟	008118.01	药理学	92.97	16
许振宇	FL1004.36	英语交流 II	92.95	25
Edmund Morton	FL1008.19	英语交流进阶 II	92.88	26
李博峰	910016.02	医学细胞生物学	92.81	16
冯志华	009187.02	仪器电路及系统	92.63	20
张智	008108.02	生理学	92.60	13
唐俊	007225.01	普通地质学	92.57	19
汪铭	008118.01	药理学	92.57	18
Mary Dillane	FL1004.10	英语交流 II	92.55	24
陈世炳	001665.01	分析 II	92.50	19
马洪第	008507.01	细胞生物学	92.50	17
汪滔	FL1004.11	英语交流 II	92.40	25
陈澄	FL1011.13	英语读写进阶 II	92.40	24
邢伟义	232085.01	火灾控制技术基础	92.38	10
朱平平	020125.02	高分子物理	92.34	16
金百锁	017162.02	多元统计分析 A	92.33	15
许振宇	FL1004.29	英语交流 II	92.32	28
孔燕	015702.01	心理学	92.31	20
梁永祺	001664.01	代数 II	92.30	19
陈东明	003158.01	量子物理	92.23	14
李兰兰	018213.25	大学英语听说 IV	92.19	28
连德富	DS2001.01	深度学习导论	92.19	16
李献伟	018213.21	大学英语听说 IV	92.18	27
Edmund Morton	FL1004.24	英语交流 II	92.14	28
翁明其	022062.01	热力学与统计物理 A	92.13	17
程林	219003.01	模拟集成电路设计	92.01	23
吴丛凤	022057.03	电动力学	91.95	25
胡兵	008108.03	生理学	91.88	14
肖卫华	008184.01	生物技术导论	91.82	11
陈仁杰	001065.01	计算机图形学	91.81	27
方俊	232085.01	火灾控制技术基础	91.75	10
Donald Rogers	FL1004.35	英语交流 II	91.72	24
宋百林	001016.01	拓扑学	91.61	21
韦琳	025184.01	公共关系学	91.58	15
李兰兰	018213.27	大学英语听说 IV	91.56	28
许振宇	FL1004.03	英语交流 II	91.53	27
刘斌	007242.01	地震学原理与应用	91.49	21
王朝	008506.01	生物化学	91.46	18
张增田	015720.01	领导力	91.36	11

孙波	FL1011.08	英语读写进阶 II	91.25	28
胡兵	008108.02	生理学	91.25	12
陈馥梅	FL1004.04	英语交流 II	91.12	28
李献伟	018214.04	大学英语听说 V	91.11	26
刘文捷	FL1004.05	英语交流 II	91.06	26
Angela Smith	FL1008.09	英语交流进阶 II	91.00	25
徐戎荣	FL1002.06	基础英语 II	90.99	29
朱进	010601.01	系统辨识	90.88	20
陈宇翱	PHYS1004A.03	电磁学 A	90.83	12
方晶	018214.06	大学英语听说 V	90.80	28
张智	008108.03	生理学	90.80	14
龚伟峰	FL1004.25	英语交流 II	90.79	27
陈志波	210049.02	信号与系统	90.74	17
范小红	FL1002.05	基础英语 II	90.72	26
郑捷	018213.16	大学英语听说 IV	90.67	28
李献伟	018213.45	大学英语听说 IV	90.65	27
Edmund Morton	FL1008.07	英语交流进阶 II	90.65	25
李林子	025183.01	经济学原理	90.54	21
王善勇	015704.01	产业经济学	90.50	10
张璇	910015.01	医学生物化学与分子生物学 II	90.46	19
管琛	FL1006.11	英语读写 II	90.42	27
陈泉	910015.01	医学生物化学与分子生物学 II	90.42	18
万寿红	CS4001.01	数字图像处理与分析	90.36	24
傅斌清	008173.01	分子病毒学	90.31	16
Sonny Kohet	FL1008.18	英语交流进阶 II	90.30	25
黄雯	025179.01	科普影视传播与制作	90.25	20
方晶	018214.14	大学英语听说 V	90.23	27
张瑞	MATH1012.01	微积分 II	90.16	23
徐松林	005018.01	应力波基础	90.15	25
刘红	003155.02	物理化学 II	90.15	17
陈馥梅	FL1004.09	英语交流 II	90.14	27
陈宇航	009191.02	工程光学 II	90.06	20
许振宇	FL1004.18	英语交流 II	90.05	27
邢鸿飞	018214.07	大学英语听说 V	90.00	27

表 5 测评分  $\geq 90$  分的 3 门双学位课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
谢栋	211001.01	新媒体与网络传播	94.53	16
周荣庭	211001.01	新媒体与网络传播	92.73	16
刘淇	011S18.01	数据库概论	91.60	43

表 6 测评分 $\geq 90$  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
柳青	FL1101A.04	高级英语阅读 A	92.97	29
柳青	FL1101B.02	高级英语阅读 B	91.25	34
张曼君	FL1102B.06	科普英语交流 B	90.49	23
夏学文	FL1101A.03	高级英语阅读 A	90.00	24
Sonny Kohet	FL1110A.02	英语文化与沟通	90.00	25

表 7 测评分 $\geq 90$  分且问卷数 30 份及以上的 29 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	95.25	154
汪源	HS1551.02	交响乐赏析	95.23	60
徐晓飞	HS1531.07	大学生心理学	94.51	48
史玉民	HS1565.02	科学哲学概论	94.51	33
徐晓飞	HS1559.01	大学生情绪管理	94.42	52
吕凌峰	HS1565.02	科学哲学概论	94.28	33
杨映秋	HS1534.03	社会心理学	93.89	46
高明丽	CHEM1503M.02	化学实验安全知识	93.66	55
熊志伟	CS1507.01	Python 与深度学习基础	93.38	30
宋怡	HS1532.03	大学生交往训练	92.59	57
兰泉	CHEM1503M.02	化学实验安全知识	92.57	52
梁琰	HS1523.02	科学之美	92.55	50
宋怡	HS1532.02	大学生交往训练	92.42	49
郭浩	HS1548.02	西方油画艺术赏析	92.25	69
杨映秋	HS1531.04	大学生心理学	92.19	48
小森阳子	HS1528.02	日本社会文化解读(双语课程)	92.13	44
王伟华	HS1560.01	电影音乐艺术	91.95	71
徐晓飞	HS1559.02	大学生情绪管理	91.91	53
刘红瑜	CHEM1503M.02	化学实验安全知识	91.90	48
黄微	CHEM1503M.02	化学实验安全知识	91.85	54
徐晓飞	HS1531.09	大学生心理学	91.79	56
小森阳子	HS1547.02	日本美术导览	91.61	49
何燕	COMM1507.01	电子信息检索	91.33	32
徐飞	HS1565.02	科学哲学概论	91.21	32
冯敏	ESS1505.01	珠宝玉石鉴赏	91.13	50
杨映秋	HS1534.04	社会心理学	91.00	50
姜立安	HS1517.02	表达技巧与朗诵艺术	90.87	33
李玉虎	EE1508.01	电子设计实践基础	90.81	60
付邦红	HS1519.04	中国文化史	90.73	50



表 8 测评分 $\geq 90$  分且问卷数 30 份以下的 16 门通识类课程

教师姓名	课堂号	课程名称	分数	问卷数
李震宇	HS1501.28	科技写作与表达	98.25	10
符传孩	HS1501.17	科技写作与表达	97.13	10
石发展	HS1501.27	科技写作与表达	96.50	10
袁岚峰	HS1572.01	科学精神	95.35	18
郭浩	HS1561.01	油画技法	95.28	18
张越一	CS1507.01	Python 与深度学习基础	94.91	29
罗毅	HS1572.01	科学精神	94.58	15
张勇东	EE1509.01	多媒体内容智能分析导论	94.46	14
徐筱春	FL1507.01	德国语言与文化(中级)	94.43	22
方浩	HS1553.02	色彩	93.96	12
王祥	HS1546.02	中国文字和书法实践	93.04	23
石云里	HS1572.01	科学精神	92.19	16
孙道远	ESS1509.01	地球物理与地球演化	91.70	14
冷伟	ESS1510.01	宇宙宜居性：行星揭秘	91.04	24
郑歆慰	CS1507.01	Python 与深度学习基础	90.91	29
陈旻	HS1501.30	科技写作与表达	90.88	10