

课程与教材建设



附件

一、本科教育课程

序号	学校名称	课程名称	课程负责人
1	北京大学	理论语言学	陈保亚
2	北京大学	西方文明史导论	朱学忠
3	北京大学	中国古代的政治与文化	爱小童
4	北京航空航天大学	飞行器设计	孙艳春
5	北京航空航天大学	飞行器设计	孙艳春
6	北京航空航天大学	飞行器设计	孙艳春
7	北京航空航天大学	飞行器设计	孙艳春
8	北京航空航天大学	飞行器设计	孙艳春
9	北京航空航天大学	飞行器设计	孙艳春
10	北京航空航天大学	飞行器设计	孙艳春
11	北京航空航天大学	飞行器设计	孙艳春
12	北京航空航天大学	飞行器设计	孙艳春
13	北京大学	软件工程	孙艳春
14	北京化工大学	物理化学	白守娟
15	北京化工大学	物理化学	白守娟
16	北京化工大学	物理化学	白守娟
17	北京化工大学	物理化学	白守娟
18	北京化工大学	物理化学	白守娟
19	北京化工大学	物理化学	白守娟
20	北京化工大学	物理化学	白守娟
21	北京化工大学	物理化学	白守娟
22	北京化工大学	物理化学	白守娟
23	北京化工大学	物理化学	白守娟
24	北京化工大学	物理化学	白守娟
25	北京化工大学	物理化学	白守娟
26	北京化工大学	物理化学	白守娟
27	北京化工大学	物理化学	白守娟
28	北京化工大学	物理化学	白守娟
29	北京化工大学	物理化学	白守娟
30	北京化工大学	物理化学	白守娟
31	北京化工大学	物理化学	白守娟
32	北京化工大学	物理化学	白守娟
33	北京化工大学	物理化学	白守娟
34	北京化工大学	物理化学	白守娟
35	北京化工大学	物理化学	白守娟
36	北京化工大学	物理化学	白守娟
37	北京化工大学	物理化学	白守娟
38	北京化工大学	物理化学	白守娟
39	北京化工大学	物理化学	白守娟
40	北京化工大学	物理化学	白守娟
41	北京化工大学	物理化学	白守娟
42	北京化工大学	物理化学	白守娟
43	北京化工大学	物理化学	白守娟
44	北京化工大学	物理化学	白守娟
45	北京化工大学	物理化学	白守娟
46	北京化工大学	物理化学	白守娟
47	北京化工大学	物理化学	白守娟
48	北京化工大学	物理化学	白守娟
49	北京化工大学	物理化学	白守娟
50	北京化工大学	物理化学	白守娟
51	北京化工大学	物理化学	白守娟
52	北京化工大学	物理化学	白守娟
53	北京化工大学	物理化学	白守娟
54	北京化工大学	物理化学	白守娟
55	北京化工大学	物理化学	白守娟
56	北京化工大学	物理化学	白守娟
57	北京化工大学	物理化学	白守娟
58	北京化工大学	物理化学	白守娟
59	北京化工大学	物理化学	白守娟
60	北京化工大学	物理化学	白守娟
61	北京化工大学	物理化学	白守娟
62	北京化工大学	物理化学	白守娟
63	北京化工大学	物理化学	白守娟
64	北京化工大学	物理化学	白守娟
65	北京化工大学	物理化学	白守娟
66	北京化工大学	物理化学	白守娟
67	北京化工大学	物理化学	白守娟
68	北京化工大学	物理化学	白守娟
69	北京化工大学	物理化学	白守娟
70	北京化工大学	物理化学	白守娟
71	北京化工大学	物理化学	白守娟
72	北京化工大学	物理化学	白守娟
73	北京化工大学	物理化学	白守娟
74	北京化工大学	物理化学	白守娟
75	北京化工大学	物理化学	白守娟
76	北京化工大学	物理化学	白守娟
77	北京化工大学	物理化学	白守娟
78	北京化工大学	物理化学	白守娟
79	北京化工大学	物理化学	白守娟
80	北京化工大学	物理化学	白守娟
81	北京化工大学	物理化学	白守娟
82	北京化工大学	物理化学	白守娟
83	北京化工大学	物理化学	白守娟
84	北京化工大学	物理化学	白守娟
85	北京化工大学	物理化学	白守娟
86	北京化工大学	物理化学	白守娟
87	北京化工大学	物理化学	白守娟
88	北京化工大学	物理化学	白守娟
89	北京化工大学	物理化学	白守娟
90	北京化工大学	物理化学	白守娟
91	北京化工大学	物理化学	白守娟
92	北京化工大学	物理化学	白守娟
93	北京化工大学	物理化学	白守娟
94	北京化工大学	物理化学	白守娟
95	北京化工大学	物理化学	白守娟
96	北京化工大学	物理化学	白守娟
97	北京化工大学	物理化学	白守娟
98	北京化工大学	物理化学	白守娟
99	北京化工大学	物理化学	白守娟
100	北京化工大学	物理化学	白守娟

北京市教育委员会

京教函〔2019〕492号

北京市教育委员会关于公布“优质本科课程”和“优质本科教材”遴选结果的通知

各本科高等学校：

根据《北京市教育委员会关于公布北京高校“优质本科课程”和“优质本科教材”建设的通知》(京教函〔2019〕312号)，市教委组织了“优质本科课程”和“优质本科教材”的申报和评审工作，现将2019年遴选结果予以公布。

对于获评北京高校“优质本科课程”的主讲教师，认定为“北京高等学校优秀专业课(公共课)主讲教师”，获颁颁发证书予以鼓励，并給予相应政策支持。

各高校要进一步加緊本科课程及教材建设，充分发挥“优质本科课程”和“优质本科教材”的引导和示范作用，进一步激发教师对本科教学的积极性，不断更新教学理念，推进课程创新与课程建设，提高教材建设的规范性和质量。

附件：1. 2019年北京高校“优质本科课程”名单
2. 2019年北京高校“优质本科教材”名单

北京市教育委员会
2019年12月18日

(此件公开发布)

附件1
2019年北京高校“优质本科课程”名单

序号	学校名称	课程名称	主讲人	课程类型	课程负责人
1	清华大学	工程力学	李俊	公共课	李俊
2	中国人民大学	中国近代史纲要	魏光远	公共课	魏光远
3	清华大学	数学(1)	廖武祥	公共课	廖武祥
4	北京理工大学	信号与系统	魏志华	公共课	魏志华
5	北京理工大学	线性代数(工科)	魏志华	公共课	魏志华
6	北京理工大学	化工原理	刘伟	公共课	刘伟
7	清华大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
8	清华大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
9	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
10	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
11	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
12	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
13	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
14	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
15	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
16	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
17	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
18	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
19	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
20	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
21	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
22	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
23	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
24	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
25	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
26	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
27	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
28	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
29	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华
30	北京理工大学	电路分析	魏志华	公共课	魏志华

