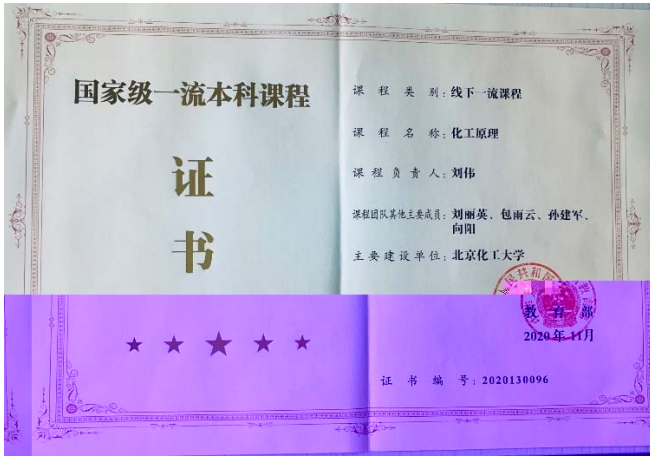


# 课程与教材建设

附件

第一批“国家级精品课程”名单

一、本科教育课程

课程名称	课程负责人	序号	学校名称
陈保亚	1	北京大学	理论语言学
邓小海	3	北京大学	中国古代史
张卫东	143	北京化工大学	化工过程分析与合成
张立群	144	北京化工大学	聚合物加工工程
谭天伟	145	北京化工大学	生物工艺学
钱才富	146	北京化工大学	过程设备设计
丁忠伟	147	北京化工大学	化工原理
张英奎	148	北京化工大学	管理学

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“优质本科教材课件”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开展北京高校“优质本科课程”和“优质本科教材课件”建设的通知》(京教函〔2019〕312号)，市教委组织了“优质本科课程”和“优质本科教材课件”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”，获委研发证书予以鼓励，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课件建设，充分发挥“优质本科课程”和“优质本科教材课件”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，提高教材课件的规范性和质量。

提高本科专业建设和实践创新能力，不断提升北京高等教育人才培养质量。

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



(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	课程类别
1	清华大学	工程热力学	吕敬	专业类	重点
2	中国人民大学	中国近代史纲要	魏光灿	专业类	重点
3	清华大学	素描(1)	梁虎	专业类	重点
4	北京邮电大学	信号与系统	程佩青	专业类	重点
5	北京邮电大学	网络层安全(英语)	陈功	专业类	重点
6	北京理工大学	化工原理	丁忠伟	专业类	重点
7	中国矿业大学	无机化学	陈海英	专业类	重点
8	北京中医药大学	推拿学	李学敏	专业类	重点
9	北京邮电大学	物联网工程	王磊	专业类	重点
10	北京邮电大学	网络层安全	陈功	专业类	重点
11	中国矿业大学	无机化学	陈海英	专业类	重点
12	北京邮电大学	网络层安全	李学敏	专业类	重点
13	中国矿业大学	无机化学	陈海英	专业类	重点
14	中国矿业大学	无机化学	陈海英	专业类	重点
15	中国矿业大学	无机化学	陈海英	专业类	重点
16	中国矿业大学	无机化学	陈海英	专业类	重点
17	中国矿业大学	无机化学	陈海英	专业类	重点
18	北京邮电大学	物联网工程	王磊	专业类	重点
19	北京邮电大学	物联网工程	王磊	专业类	重点
20	北京邮电大学	物联网工程	王磊	专业类	重点
21	北京邮电大学	物联网工程	王磊	专业类	重点
22	中国矿业大学	无机化学	陈海英	专业类	重点
23	北京邮电大学	物联网工程	王磊	专业类	重点
24	北京邮电大学	物联网工程	王磊	专业类	重点
25	北京邮电大学	物联网工程	王磊	专业类	重点
26	北京邮电大学	物联网工程	王磊	专业类	重点



