

教育部办公厅

教高厅函[2016]54号

教育部办公厅关于公布第一批“国家级精品 资源共享课”名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），中央军委训练管理部院校局，部属各高等学校，高等教育出版社有限公司：

根据《教育部 财政部关于“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》（教高〔2011〕6号）、《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》（教高〔2011〕8号）、《精品资源共享课建设工作实施办法》（教高厅〔2012〕2号）等文件精神，自2013年以来，我部共分四批批准了2911门“国家级精品资源共享课”（包括教师教育、本科教育、高职教育、网络教育课程）立项建设，建设课程陆续在“爱课程”网免费向社会开放。参与课程建设高校和课程团队为推进高等教育开放，促进优质教育资源共享，服务学习型社会建设做出了重要贡献。

经我部组织各省级教育行政部门、全国高校现代远程教育协作组、高等教育出版社有限公司等对精品开放课程建设与共享项目建

设工作进行总结，并对已经上网使用的本科教育、高职教育以及网络教育国家级精品资源共享课立项建设课程进行审核，现确定北京大学“理论语言学”等 2686 门课程为第一批“国家级精品资源共享课”并对名单予以公布。“国家级精品资源共享课”称号有效期 5 年。教师教育国家级精品资源共享课立项建设课程相关工作另行安排。

确定为“国家级精品资源共享课”的课程建设高校和建设团队，作为课程内容和教学活动的责任主体，要继续保证课程内容质量，按照有关规定及时维护、更新和完善课程基本资源，积极建设拓展资源，安排专人管理上网课程及其学习社区，提供丰富、安全、稳定的课程学习服务，更好地满足广大高校师生和社会学习者的学习需求。“爱课程”网要继续为课程维护更新提供技术支持和相关服务。

各省级教育行政部门和各高等学校，要因地制宜、因校制宜，采取多种方式充分利用“国家级精品资源共享课”等优质课程资源，扎实推进信息化教学改革工作，将线上优质课程资源作为课堂教学的重要补充，提升教育教学和人才培养质量。

附件：第一批“国家级精品资源共享课”名单

教育部办公厅

2016 年 6 月 28 日

附件

第一批“国家级精品资源共享课”名单

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	朱孝远
3	北京大学	中国古代的政治与文化	邓小南
4	北京大学	变态心理学	钱铭怡
5	北京大学	电磁学	王稼军
6	北京大学	光学	钟锡华
7	北京大学	普通物理实验	张朝晖
8	北京大学	实验心理学	吴艳红
9	北京大学	数学物理方法	吴崇试
10	北京大学	量子力学	程檀生
11	北京大学	力学	田光善
12	北京大学	离散数学	王捍贫
13	北京大学	软件工程	孙艳春
14	北京大学	数据结构与算法	张铭
15	北京大学	儿童口腔医学	葛立宏
16	北京大学	妇产科学	王建六
17	北京大学	口腔颌面医学影像学	马绪臣
18	北京大学	口腔正畸学	周彦恒
19	北京大学	药物化学	徐萍
20	北京大学	医学免疫学	张毓
21	北京大学	病理生理学	吴立玲
22	北京大学	病理学	郑杰、田新霞
23	北京大学	生物化学	贾弘禔、倪菊华
24	北京大学	人体解剖学	张卫光
25	北京大学	医学微生物学	庄辉、彭宜红
26	北京大学	药理学	李学军
27	北京大学	公共行政学概论	张国庆
28	中国人民大学	西方哲学智慧	张志伟

序号	学校名称	课程名称	课程负责人
349	燕山大学	机电一体化系统设计	赵永生
350	燕山大学	液压伺服与比例控制系统	孔祥东
351	中国人民武装警察部队学院	灭火战术	商靠定
352	中国人民武装警察部队学院	工业企业防火	傅智敏
353	中国人民武装警察部队学院	消防燃烧学	徐晓楠
354	中国人民武装警察部队学院	火灾调查	张金专
355	山西大学	原子物理学	李昌勇
356	中北大学	机床数控技术	张吉堂
357	中北大学	模拟电子技术	王黎明
358	太原理工大学	机械制造技术基础	轧刚
<u>359</u>	<u>山西农业大学</u>	<u>机械制图与计算机绘图</u>	<u>张淑娟</u>
360	长治医学院	内科学	魏武
361	内蒙古大学	泛函分析	孙炯
362	内蒙古大学	统计热力学	梁希侠
363	内蒙古大学	蒙古舞	赵林平
364	内蒙古农业大学	牧草及饲料作物育种学	米福贵
365	内蒙古农业大学	家畜育种学	李金泉
366	辽宁大学	国际经济法学	杨松
367	大连理工大学	马克思主义基本原理概论	洪晓楠
368	大连理工大学	思想道德修养与法律基础	戴艳军
369	大连理工大学	大学物理	余虹
370	大连理工大学	普通化学及实验	孟长功
371	大连理工大学	数值分析	于波
372	大连理工大学	物理化学及实验	王新平
373	大连理工大学	无机化学及实验	孟长功
374	大连理工大学	分析化学	刘志广
375	大连理工大学	有机化学及实验	高占先
376	大连理工大学	粉体力学	刘志军
377	大连理工大学	工程训练	梁延德
378	大连理工大学	过程机械与实验	李志义
379	大连理工大学	化工设备机械基础	毕明树
380	大连理工大学	画法几何及工程制图	王殿龙