

课程与教材建设佐证：

序号	内容
1	1. 2016 年《汽车构造与拆装》课程被认定为国家级精品资源共享课程
2	2019 年《发机构造与拆装》和《汽车底盘构造与拆装》慕课获得河北省在线开放课程
3	2020 年《汽车转向、行驶与制动系统的故障诊断与修理》课程获评国家级精品在线开放课程
4	主编“十二五”国家级规划教材 1 部--鲁民巧
5	主编“十三五”国家级规划教材 2 部--于万海



信息名称: 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
信息索引: 360A08-07-2016-0016-1 **生成日期:** 2016-07-01 **发文机构:** 教育部办公厅
发文字号: 教高厅函〔2016〕54号 **信息类别:** 高等教育
内容概述: 教育部办公厅公布第一批“国家级精品资源共享课”名单的通知。

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

教高厅函〔2016〕54号

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。

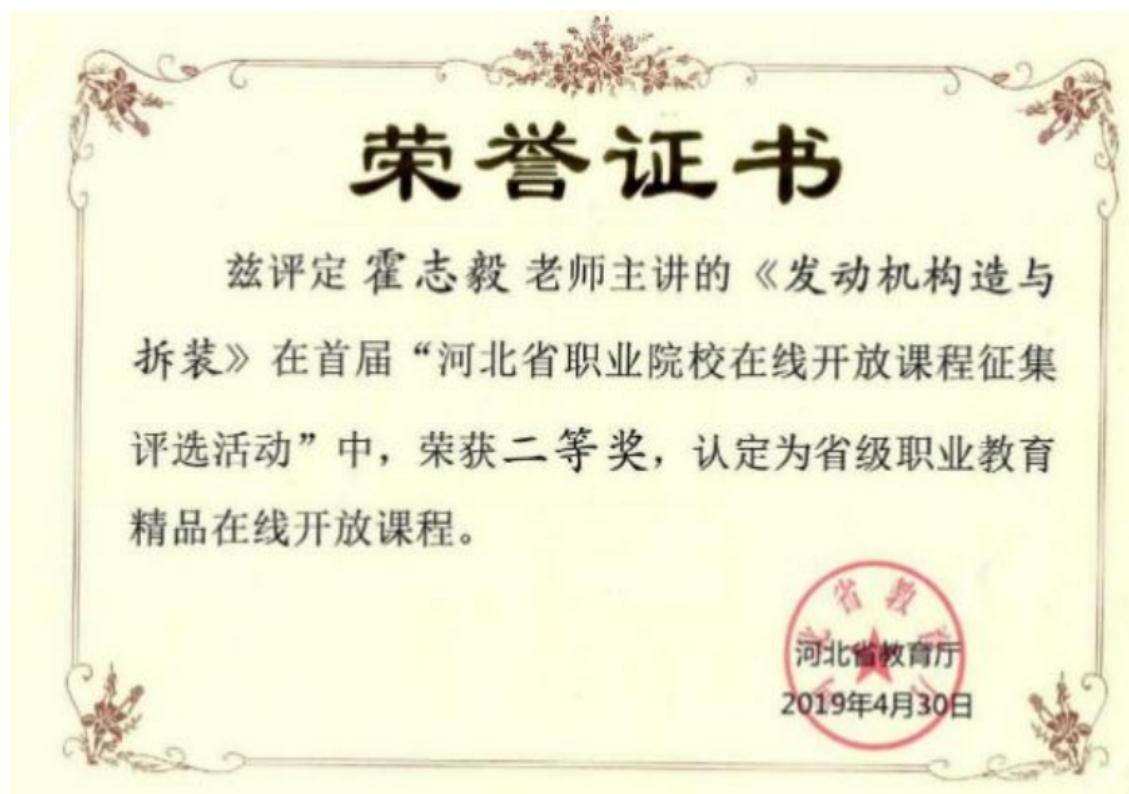
各省级教育行政部门和各高等学校，要因地制宜、因材施教，采取多种方式充分利用“国家级精品资源共享课”等优质课程资源，扎实推进信息化教学改革工作，将线上优质课程资源作为课堂教学的重要补充，提升教育教学和人才培养质量。

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

高职教育课程		
学校名称	课程名称	课程负责人
邢台职业技术学院	汽车综合故障诊断	李贤彬
邢台职业技术学院	电弧炉炼钢生产	赵建国
邢台职业技术学院	机械制造基础	钱建辉
邢台职业技术学院	汽车电气设备故障诊断与修复	尹万建
邢台职业技术学院	汽车构造与拆装	鲁民巧
邢台职业技术学院	板材冲压成形技术	解海滨
邢台职业技术学院	汽油发动机管理系统故障诊断与修理	于万海
邢台职业技术学院	环境工程制图	王存海
邢台职业技术学院	现代服装工程管理	冯旭敏
邢台职业技术学院	鞋靴设计	陈念慧
邢台职业技术学院	服装结构制图与样板	王丽霞
邢台职业技术学院	建筑外立面设计	边颖
石家庄铁路职业技术学院	桥梁工程	满洪高



荣誉证书

兹评定李敏老师主讲的《汽车底盘构造与拆装》在首届“河北省职业院校在线开放课程征集评选活动”中，荣获三等奖，认定为省级职业教育精品在线开放课程。

河北省教育厅
2019年4月30日



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布2020年国家精品在线开放课程(高职)认定结果的通知

信息索引: 360A07-06-2020-0021-1 生成日期: 2020-11-26

发文机构: 教育部办公厅

发文字号: 教职成厅函〔2020〕18号 信息类别: 职业教育与成人教育

内容概述: 教育部办公厅公布2020年国家精品在线开放课程(高职)认定结果。

教育部办公厅关于公布2020年国家精品在线开放课程(高职)认定结果的通知

教职成厅函〔2020〕18号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关单位:

根据《国家职业教育改革实施方案》要求,经各省级教育行政部门申报推荐和专家遴选等程序,决定认定北京电子科技职业学院“工业机器人实操与应用技巧”等99门课程为2020年国家精品在线开放课程(高职),现予以公布(名单见附件)。

对2020年国家精品在线开放课程(高职)开展认定工作,是教育部全面贯彻《国家职业教育改革实施方案》(简称职教20条),落实《深化新时代教育评价改革总体方案》和《职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)》的具体举措。国家精品在线开放课程(高职)的建设坚持落实立德树人根本任务,适应“互联网+职业教育”新要求,特别是在新冠肺炎疫情期间和扩招后高职教育教学工作过程中发挥了积极作用,并创新发展形成线上线下相结合的教学模式,也是今后职业教育教学改革的重点方向之一。

附件

2020年国家精品在线开放课程(高职)认定名单

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课平台
1	工业机器人实操与应用技巧	管小清	周国焯、吕世毅、冯志新	北京电子科技职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
2	自动化生产线安装与调试	马冬宝	张嘉晨、崔健、季君	北京电子科技职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
3	现代烙画艺术鉴赏与体验	张朋望	袁利国、李建朝、李岩、刘引涛	河北工业职业技术学院	爱课程(中国大学MOOC)
4	汽车转向、行驶与制动系统故障诊断与修理	曹景升	于万海、王大鹏、冯子亮、胡倩	邢台职业技术学院	智慧职教MOOC学院



“十二五”职业教育
国家规划教材
经全国职业教育教材
审定委员会审定

汽车构造与拆装

(第2版)

主编 鲁民巧

高等教育出版社



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知
 信息索引: 360A07-06-2020-0022-1 生成日期: 2020-12-14 发文机构: 教育部办公厅
 发文字号: 教职成厅函〔2020〕20号 信息类别: 职业教育与成人教育
 内容概述: 教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

教育部办公厅关于公布“十三五” 职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2020〕20号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

1076	高职	装备制造大类	电工技术	莫莉萍	常州机电职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1077	高职	装备制造大类	公差配合与技术测量	薛庆红	无锡职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1078	高职	装备制造大类	汽车发动机电控系统检修	张永栋	广东交通职业技术学院	广东高等教育出版社有限公司
1079	高职	装备制造大类	汽车底盘拆装实训	刘锋	江苏省盐城技师学院	中国劳动社会保障出版社有限公司
1080	高职	装备制造大类	汽车电气设备原理与检修（第5版）	于万海	邢台职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1081	高职	装备制造大类	汽车发动机检修	冯益增	山东交通职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
1082	高职	生物与化工大类	工业分析（第二版）	王建梅	南京科技职业学院	高等教育出版社有限公司



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知
 信息索引: 360407-06-2020-0022-1 生成日期: 2020-12-14 发文机构: 教育部办公厅
 发文字号: 教职成厅函〔2020〕20号 信息类别: 职业教育与成人教育
 内容概述: 教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

教育部办公厅关于公布“十三五” 职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2020〕20号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

1262	高职	交通运输大类	汽车发动机构造与检修	杨波	烟台汽车工程职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
1263	高职	交通运输大类	汽车底盘构造与检修	杜晓辉	烟台汽车工程职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
1264	高职	交通运输大类	汽车美容与保养（第4版）（附微课视频）	宋孟辉	辽宁省交通高等专科学校	人民邮电出版社有限公司
1265	高职	交通运输大类	道路工程制图与CAD（第3版）	汪谷香	湖南交通职业技术学院	人民交通出版社股份有限公司
1266	高职	交通运输大类	汽油发动机管理系统故障诊断与修理（第2版）	于万海	邢台职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1267	高职	交通运输大类	道路工程制图（第三版）	罗玉柱	石家庄铁路职业技术学院	大连理工大学出版社
1268	高职	交通运输大类	道路建筑材料	王力艳	辽宁省交通高等专科学校	人民交通出版社股份有限公司
1269	高职	交通运输大类	工程岩土（第3版）	罗筠	贵州交通技师学院	高等教育出版社有限公司