

2. 成果获奖情况

2. 1 教学资源获奖证书.....	2
2. 2 教学成果获奖证书.....	5
2. 3 教师获奖证书.....	7
2. 4 学生获奖证书.....	11
2. 5 论文获奖证书.....	20

2.1 教学资源获奖证书

国家级一流本科专业建设点

信息采集表

高校名称 : 北京工业大学

主管部门 : 北京市教委

专业名称 : 机械工程

专业代码 : 080201

专业类 : 机械类

专业负责人 : 高国华

联系电话 : 13910786768

教育部高等教育司制



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布首批虚拟教研室建设试点名单的通知
信息索引: 360A08-07-2022-0004-1 生成日期: 2022-02-21
发文机构: 教育部办公厅
发文字号: 教高厅函〔2022〕2号 信息类别: 高等教育
内容概述: 教育部办公厅公布《首批虚拟教研室建设试点名单》。

教育部办公厅关于公布首批虚拟教研室建设试点名单的通知

教高厅函〔2022〕2号

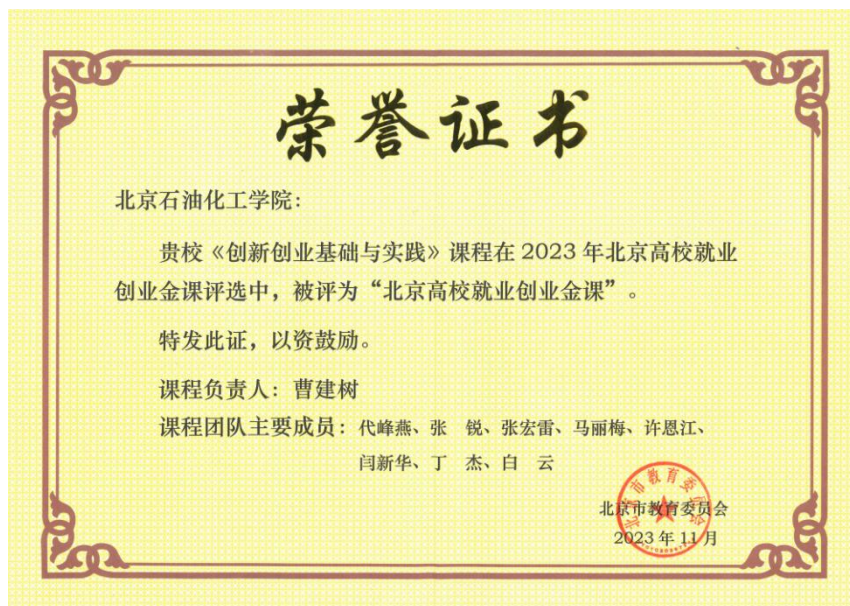
各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，2018—2022年教育部高等学校教学指导委员会：

为贯彻落实“十四五”教育发展规划有关部署，加快虚拟教研室建设，经各地各高校和教育部高等学校教学指导委员会推荐、专家综合评议，我部按相关工作程序确定了首批虚拟教研室建设试点名单。现予以公布（名单见附件），并将试点建设事项通知如下。

附件

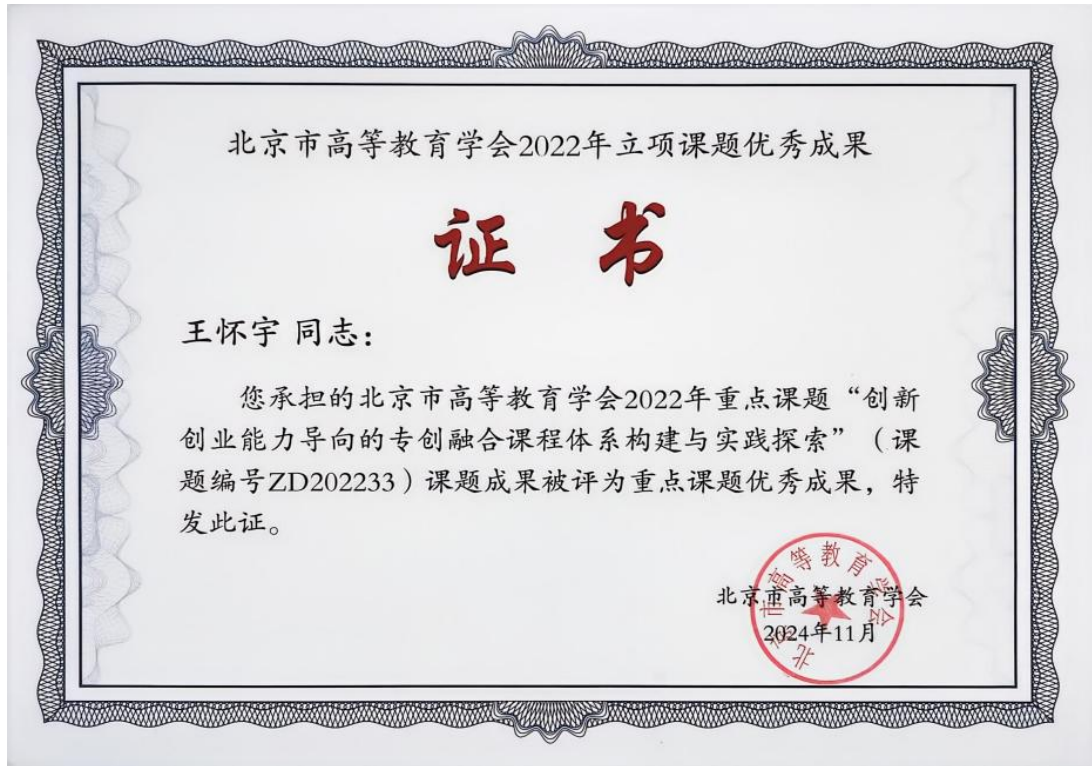
首批虚拟教研室建设试点名单

序号	类型	教研室名称	学校名称	带头人
34	教学研究改革专题类	专创交叉融合研究虚拟教研室	北京工业大学	高国华



2.2 教学成果获奖证书





2.3 教师获奖证书

北京市教育委员会

Beijing Municipal Education Commission

搜本网 搜索

访问我的专属空间 智能问答

首页 政务公开 办事服务 政民互动 工作动态 便民服务

首页 > 政务公开 > 法定主动公开内容 > 历史政策文件 > 其他文件

北京市教育委员会关于公布第十五届北京市高等学校教学名师奖和第三届北京市高等学校青年教学名师奖获奖名单的通知

发布时间: 2019-12-20 来源: 北京市教育委员会 分享:

各本科高等学校:

根据《北京市教育委员会关于开展2019年度北京市高等学校教学名师奖评选工作的通知》(京教函〔2019〕271号),经学校推荐、现场教学观摩课评价、评审专家组评议、评审委员会投票、市教委审核并公示,决定授予清华大学邓俊辉等76名教师第十五届北京市高等学校教学名师奖、北京大学车浩等70名教师第三届北京市高等学校青年教学名师奖,并将获奖名单予以公布。

各高校要进一步加强师资队伍建设,不断完善体现教学岗位特点的激励约束机制,积极发挥教学名师奖及青年教学名师奖获得者的示范引领作用,调动和增强各级各类教师参与教学、投身育人的积极性和主动性,不断提升教师个人及团队人才培养能力。

附件: 1.第十五届北京市高等学校教学名师奖获奖名单
2.第三届北京市高等学校青年教学名师奖获奖名单

北京市教育委员会
2019年12月9日

附件

附件 2

第三届北京市高等学校青年教学名师奖 获奖名单

序号	学校	姓名
42	北京工业大学	高国华

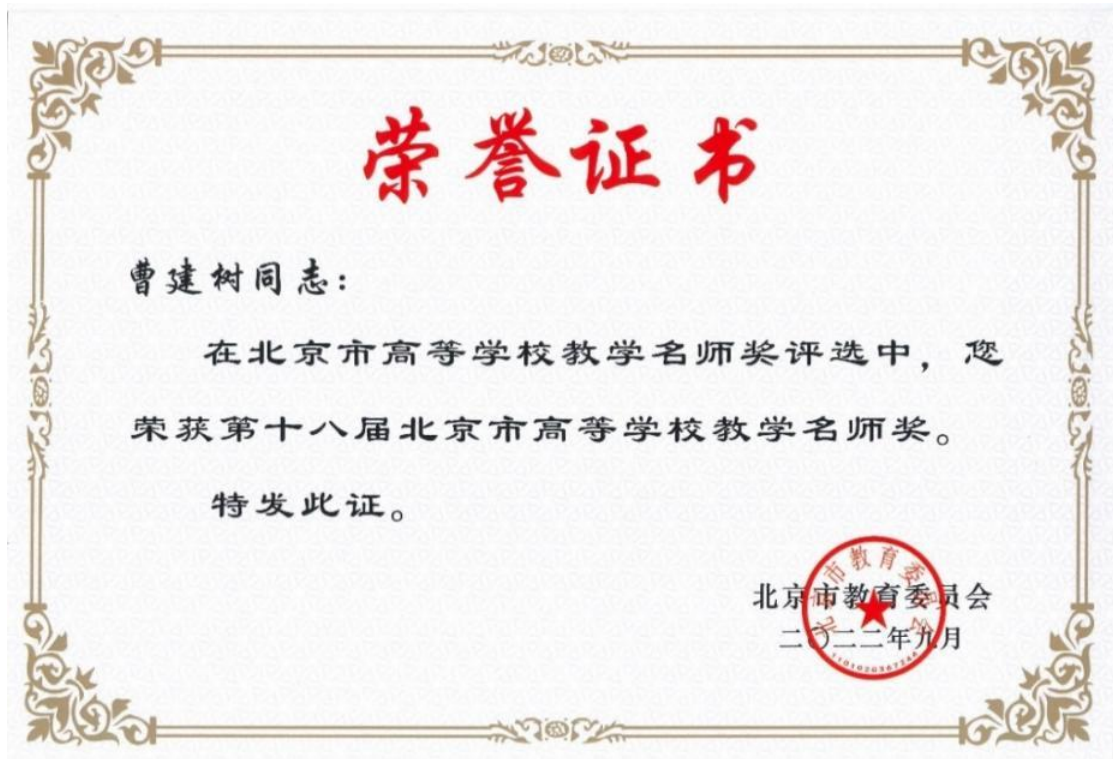
主题分类： 师资队伍
文 号： 京教函〔2023〕52号
生成日期： 2023-02-15
索引号： /ZK-2023-000213
内容概述： 北京市教育委员会关于公布北京市属高校教师队伍建设支持计划2022年度项目入选名单的通知

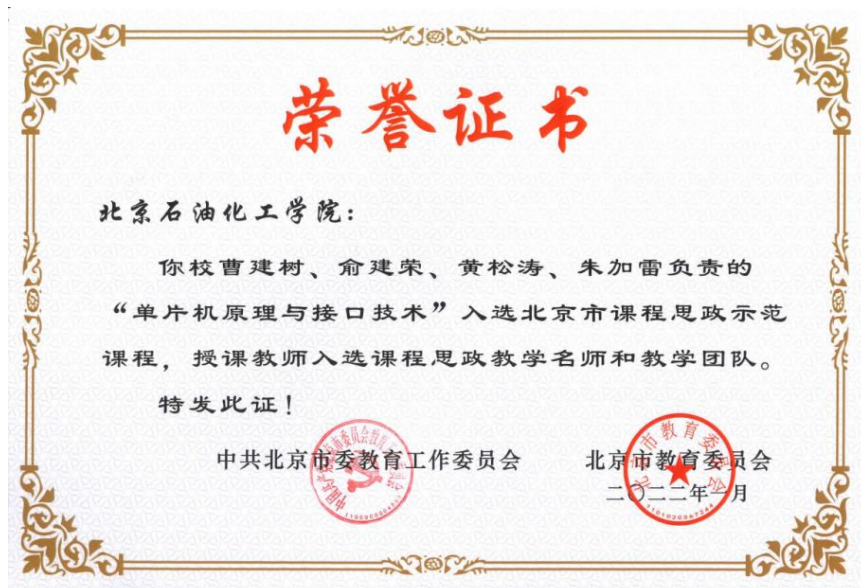
北京市教育委员会关于公布北京市属高校教师队伍建设支持计划2022年度项目入选名单的
通知

附件 2

2022 年度北京市属高校教师队伍建设支持计划 高水平教学创新团队（带头人）名单

序号	学校名称	姓名	编号
10	北京石油化工学院	曹建树	BPHR20220210





荣誉证书

曹建树：

荣获2024睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）省级选拔赛“优秀指导老师”称号，特发此证！



证书编号:RYROBO202408020726



2024年08月20日



CMES

第二届“科德杯”中国机械行业 产教融合教育教学创新大赛

获奖证书

二等奖

为第二届“科德杯”中国机械行业产教融合教育教学创新大赛获奖者颁发此证书，以资鼓励。

作品名称：高素质应用型机械类人才通识工程素养实践育人体系创新与实践

完成人: 曹建树, 马丽梅, 张宏雷, 齐霄磊, 关少亚,
丁杰, 代峰燕, 梅梅, 李有平, 赵晶

完成单位：北京石油化工学院 上海惺蒙机电科技有限公司



2.4 学生获奖证书

► 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖



► 北京邮电大学获全国大学生创新创业实践优秀案例



►北京工业大学学生通过专创交叉融合课程学习获奖情况

基于课程的学生竞赛成果介绍 1

此外，同学们通过创新方法课程体系获得了创新方法应用大赛、机创大赛、恒星杯等众多奖项。



北京工业大学

►北京工业大学每年学生作品集及获得专利情况

3.5 提升学生成就荣誉感：(汇聚团队成绩，提升成果水平)



历年课程结题学生优秀作品成果集

学生参与项目，申报专利

►第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖（两项）



►第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛银奖/铜奖各一项



►第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖



►2023年“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛一等奖



►2024年第十一届全国大学生机械创新设计大赛二等奖



►2024年中国大学生机械工程创新创意大赛二等奖、三等奖

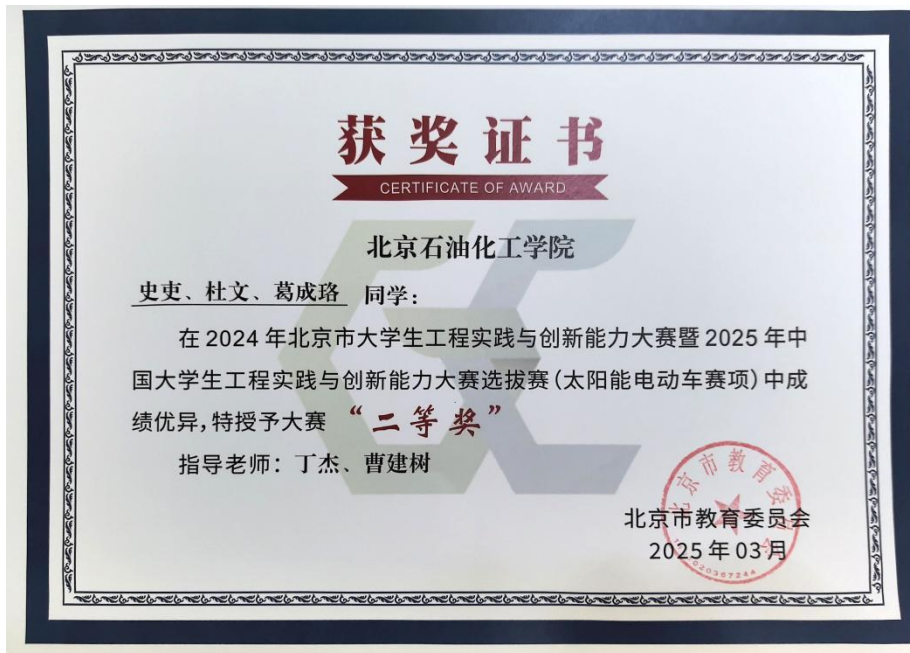


►2024年北京市大学生机械创新设计大赛一等奖



►2025年北京市大学生工程实践与创新能力大赛特等奖一项、二等奖项





►2024 年中国国际大学生创新大赛北京赛区三等奖



编号: 2024100646



►2024年全国三维数字化创新设计大赛全国一等奖、北京赛区特等

奖各一项



2.5 论文获奖证书

