

哈尔滨工业大学拟推荐2019年度黑龙江省高等教育教学成果奖公示名单

| 序号 | 推荐成果名称 | 成果主要完成人 | 成果主要完成单位 |
|----|------------------------------------|--|----------|
| 1 | 立足一流、聚焦成效，自动化专业实验教学体系的构建与实践 | 钱玉恒、姜宇、何朕、李丹丹、马广程、王佳伟、杨亚非、贺风华、强盛 | 哈尔滨工业大学 |
| 2 | 集成电路工艺类课程与教材数字化建设及创新应用实践 | 田丽、王蔚、李玲、付强、张宇峰 | 哈尔滨工业大学 |
| 3 | 打造系列“金课”，理论力学在线开放课程的建设与应用 | 曾凡林、孙毅、张莉、刘伟、郝志伟 | 哈尔滨工业大学 |
| 4 | 面向5G时代的电子信息类本科课程群教学改革研究与实践 | 林澍、吴宣利、何晨光、于启月、顾学迈、邱景辉、孟维晓、刘北佳、王楠楠、李伟 | 哈尔滨工业大学 |
| 5 | 基于“虚-实-创”协同提升的新工训体系构建与实践 | 潘旭东、赵航、闫纪红、王滨生、霍红、雷呈喜、刘佳男 | 哈尔滨工业大学 |
| 6 | 聚焦创新与实践能力培养的机械基础课程教学模式的研究与实践 | 张锋、丁刚、杨清香、孙厚涛、宋宝玉、陈照波 | 哈尔滨工业大学 |
| 7 | 材料科学与工程人才培养体系构建与实践 | 耿林、苏彦庆、田竟、张弛、魏尊杰、闫久春、刘钢、何鹏、刘勇、刘威、郝凌、夏昕 | 哈尔滨工业大学 |
| 8 | 基于能动装备核心技术转化建设虚仿实验平台，虚实创融合培育拔尖创新人才 | 帅永、姜宝成、温风波、曾令艳、翟明、张昊春、严利明、宋彦萍、王海明 | 哈尔滨工业大学 |
| 9 | 基于OBE理念的“电路”课程立体化建设与实践 | 齐超、刘洪臣、杨旭强、霍炬、孙立山、由佳欣、周学 | 哈尔滨工业大学 |
| 10 | 数字电子技术基础课程“三堂互融”教学改革与实践 | 杨春玲、刘贵栋、齐明、张岩、朱敏、吕超、陶隽源、张刚、徐乐 | 哈尔滨工业大学 |

| | | | |
|----|-----------------------------------|----------------------------------|---------|
| 11 | 以学生为中心的电子技术实验教学体系的构建与实践 | 廉玉欣、侯博雅、侯云鹏、崔振、史庚苏、吴建强 | 哈尔滨工业大学 |
| 12 | 电气工程及其自动化专业核心课程群信息化建设的研究与实践 | 李勇、金钊、赵志衡、郭犇、王明彦 | 哈尔滨工业大学 |
| 13 | 精密机械设计系列课程教学体系的构建与实践 | 马惠萍、刘永猛、王晓明、叶东、张晓光、刘丽华 | 哈尔滨工业大学 |
| 14 | 构建大学生数学类竞赛培训体系，培养大学生应用能力与创新精神 | 张达治、尹逊波、吴勃英、尤超、任雪昆、王希连、郭志昌 | 哈尔滨工业大学 |
| 15 | 以学术实践能力培养改革拔尖创新人才培养机制的实践 | 张宇、王先杰、王玉晓、吕喆、任延宇 | 哈尔滨工业大学 |
| 16 | 基于分类人才培养的物理分层次教学模式研究 | 孟庆鑫、田浩、李均、张伶俐、官德维、骆素华 | 哈尔滨工业大学 |
| 17 | 率先垂范——财务会计慕课优质资源的创新与实践，助力一流本科课程建设 | 高艳茹、李文华、段云、丁琦、刘仕煜、王晓巍 | 哈尔滨工业大学 |
| 18 | “目标导向+行动学习”的教学模式创新与应用 | 张莉、刘宝巍、孙杰、杨洋、李萍 | 哈尔滨工业大学 |
| 19 | “双一流”背景下土木工程人才创新能力培养体系构建与实施 | 武岳、邵永松、范峰、张文元、孙瑛、丁玉坤、张清文、支旭东、刘昌永 | 哈尔滨工业大学 |
| 20 | 基于OBE理念的土木工程专业闭环教学管理机制研究 | 齐加连、范峰、吕大刚、赵晓红、吕娜 | 哈尔滨工业大学 |
| 21 | 给排水科学与工程专业本科生工程实践创新能力培养体系研究 | 邱微、王广智、南军、袁一星、李欣 | 哈尔滨工业大学 |
| 22 | 重构建环专业基础理论课程体系 改革与实践创新人才培养模式 | 谭羽非、沈朝、刘京、曹慧哲、张承虎、王砚玲 | 哈尔滨工业大学 |

| | | | |
|----|-------------------------------------|--|---------|
| 23 | 专创相融的建筑学专业实践教学体系探索与创新 | 薛名辉、董宇、刘滢、张宇、韩衍军、于戈、连菲、陈昉、席天宇、韩昀松、叶洋 | 哈尔滨工业大学 |
| 24 | 工科背景下文化素质教育金课集群建设 | 陈月华、吕德生、王妍、胡修瑞、司峥鸣、原松梅、郑春辉、盖龙涛 | 哈尔滨工业大学 |
| 25 | 中国高校慕课标准规范研究及应用实践 | 徐晓飞、战德臣、沈毅、张策、赵雅琴、张丽杰、伊倩 | 哈尔滨工业大学 |
| 26 | 全域教育视角下基于产教融合的双创人才培养模式的探索与实践 | 刘宏伟、尹胜君、李岳、苏小红、张宇、涂志莹、李治军、史先俊 | 哈尔滨工业大学 |
| 27 | 三重迭代式计算机类专业人才培养模式与改革实践 | 战德臣、刘宏伟、姜守旭、张丽杰、聂兰顺、骆吉洲、史先俊、刘绍辉、陈鄞、李治军、宋巧红 | 哈尔滨工业大学 |
| 28 | 将创新能力与企业家素养贯穿于化工专业学生培养全过程的研究与实践 | 王振波、姚忠平、马玉林、赵力、张锦秋、黎德育、程新群、杨培霞 | 哈尔滨工业大学 |
| 29 | 打造“理论+实验”金课，科教融合助力化学类课程协同育人模式的创新与实践 | 张兴文、陈刚、王宇、王群、周玉祥、裴健、吴金珠、孙净雪 | 哈尔滨工业大学 |
| 30 | 与国际教育理念和课程体系接轨的英语专业创新人才培养 | 刘克东、傅利、张瑾、赵嘉颖、韩晓蕙、郑淑明、李洁红 | 哈尔滨工业大学 |
| 31 | “走进澳新文化”：走近英语听说读写译和跨文化交际综合能力培养 | 李景艳、刘莉、栾岩、苏娟 | 哈尔滨工业大学 |
| 32 | 尚派形意拳的传承与发展 | 董平、刘勇强、杨震国 | 哈尔滨工业大学 |
| 33 | 区域优质课程资源建设与共享机制的研究与实施 | 沈毅、蒋鲲、丁刚、吴春燕、吴菊花、伊倩、王丽丹 | 哈尔滨工业大学 |
| 34 | “五位一体”拔尖创新人才培养教学质量保障体系建设与实践 | 赵雅琴、王广智、熊汉文、关玉晶、张强、王磊、李淑静 | 哈尔滨工业大学 |

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|---------|
| 35 | 集成科研优势，全方位提升实验教学内涵的转化机制研究与实践 | 黄文涛、刘洪臣、温喜宝、李玲、万晓阳、李文静、吴菊花 | 哈尔滨工业大学 |
| 36 | 面向制造强国的机器人创新创业领军人才培养与实践 | 刘宏、杨庆俊、高栋、刘荣强、姜力 | 哈尔滨工业大学 |
| 37 | 基于“大师+团队+基地”的创新人才国际化培养模式与实践 | 冯玉杰、南军、邢德峰、马万里、孙凯、张照韩、唐亚丽 | 哈尔滨工业大学 |
| 38 | 全方位沉浸式研究生学术英语情境化教学模式研究与实践 | 王松、赵毓琴、刘长远、顾晓乐、孟勳 | 哈尔滨工业大学 |
| 39 | 面向仪器强国建设的仪器技术创新领军人才培养模式与实践 | 谭久彬、邹丽敏、王伟波、胡鹏程、刘永猛 | 哈尔滨工业大学 |
| 40 | “组合结构”课程群与工科双一流建设国际化人才培养体系构建与实践 | 王玉银、郭兰慧、张素梅、杨华、耿悦、刘昌永、刘发起 | 哈尔滨工业大学 |
| 41 | 加强科学技术奖项目转化研究生教学课程，完善科研育人培养体系 | 金晶、姜宇、吴立刚、周彬、夏红伟、邱剑彬、张华、钱玉恒、杨宝庆 | 哈尔滨工业大学 |
| 42 | “德才并举，科教融合”的电子信息类学科研究生人才培养模式研究与实践 | 郭庆、尹振东、冀振元、尹立一、贾敏、侯成宇、刘金龙、陈雨时、吴芝路、陈迪、何胜阳、杨柱天 | 哈尔滨工业大学 |
| 43 | 基于学科交叉的材料科学与工程拔尖人才创新能力培养模式研究 | 费维栋、亓钧雷、曹健、李伟力、王黎东 | 哈尔滨工业大学 |