附件：

**2016年高等教育内蒙古工业大学教学成果奖励获奖项目公示名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果完成人** | **完成单位** | **获奖等级** |
| 1 | 机器人教学平台建设与大学生创新能力、实践能力与团队协作精神培养研究与实践 | 李卫国、赵卫国、王利利、郭连考、贾翠玲 | 工训中心 | 一等 |
| 2 | 基于OBE的青年教师培养模式探究与实践 | 峻 峰、李冬梅、李春萍、宋 钰、梁海欧 | 教务处 | 一等 |
| 3 | 卓越计划下地方高校企业实践环节的实施与探索 | 程海鹰、胡志勇、孙鹏文、刘志刚、贺向新 | 机械学院 | 一等 |
| 4 | 大学物理实验教学改革和学生综合能力的培养 | 丁昌江、王景峰、吕 军、于世伟、包斯琴高娃 | 理学院 | 一等 |
| 5 | 《税法》教材建设 | 李晓红、索 婧 | 管理学院 | 一等 |
| 6 | 应用创新创业教育理念培养电子商务应用型人才 | 马 军、任 慧、卢金钟、冀 强、张昭俊 | 国际商学院 | 一等 |
| 7 | 建筑环境与设备工程实验教学改革与创新实践 | 白叶飞、康晓龙、马广兴、王文新、贺玲丽 | 土木学院 | 一等 |
| 8 | 基于CDIO模式软件类核心课程教学改革与实践的研究 | 田保军、刘利民、马瑞强、田永红、李雷孝 | 信息学院 | 二等 |
| 9 | 制药工程专业内涵建设与改革研究 | 洪海龙、田 春、景慧萍、竺 宁、陈秋月 | 化工学院 | 二等 |
| 10 | 基础化学实验教学示范中心的建设研究与实践 | 吴瑞凤、韩利民、李利军、王 威 | 化工学院 | 二等 |
| 11 | 在高等数学课程中融入数学建模思想，加强对大学生的数学素养的培养 | 李 娜、仁庆道尔吉、闫在在、苏道毕力格 | 理学院 | 二等 |
| 12 | 大学物理课程网络教学平台建设的研究与实践 | 武 剑、刘全龙、阚红梅、哈斯花、赵巨东 | 理学院 | 二等 |
| 13 | 以实践教学环节改革为抓手，切实提高电科专业学生的创新实践能力 | 李继军、胡秀珍、杜云刚、刘闽华、关玉琴 | 理学院 | 二等 |
| 14 | 大学英语拓展课程教学模式探究与实践 | 苗凤波、斯 琴、冯 勇、韩 敏、颉 颃 | 外国语学院 | 二等 |
| 15 | 数控系统及仿真技术（教材） | 毕俊喜、张 楠、岳 霞、孙鹏文、李宗学 | 机械学院 | 三等 |
| 16 | 基于大学生科技创新竞赛的工业设计课程建设与实践 | 刘 日、闫丽霞、杨 春、王 坤、王 丽 | 机械学院 | 三等 |
| 17 | 我校电子信息类专业应用型人才培养模式的研究与实践 | 纪松波、李巴津、高和亮、宋丽丽、候 婷 | 信息学院 | 三等 |
| 18 | 创新人才培养目标下操作系统课程教学改革 | 赵俊生、马志强、刘冬梅、王晓强、庄旭菲 | 信息学院 | 三等 |
| 19 | “高级语言程序设计（VB）”课程教学改革的研究与实践 | 安 琪、杨国林、吴文广、萨智海、暴田叶 | 信息学院 | 三等 |
| 20 | 有色金属冶金学课堂教学方法改革的研究 | 代书华、赵金兰、李建超、陈伟东 | 材料学院 | 三等 |
| 21 | 科研案例在“材料现代分析方法”课程教学中的应用与实践 | 胡艳华、郭 锋、陈宝东、龚 沛、赵 鸽 | 材料学院 | 三等 |
| 22 | 基于行动研究的大学外语教师职业发展研究 | 董 君、田忠山、刘月秋、苗凤波、韩 敏 | 外国语学院 | 三等 |
| 23 | 民族预科《大学物理基础》课程教学改革和实践 | 黎 明、王景峰、张 颖、吕 军、胡秀珍 | 理学院 | 三等 |
| 24 | “四位一体”提升高校学生危机意识及应对能力的教育教学模式探索与实践 | 刘宇霞、康丽琴、苏红梅、马 军、李 洁 | 国际商学院 | 三等 |