附件：

**内蒙古工业大学2016年校级教改立项项目中期检查一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目****批准号** | **类别** | **项目****负责人** | **项目名称** | **所在****单位** | **资助金额(元)** |
| 1 | 2016101 | 重点 | 乌日娜 | “项目引领任务驱动”教学法在制图课程中的应用 | 机械学院 | 30000 |
| 2 | 2016102 | 重点 | 韩建峰 | TPACK理念下的“数字信号处理”课程信息化教学探究与实践 | 信息学院 | 30000 |
| 3 | 2016103 | 重点 | 刘占英 | 基于“半自助式”教学模式的混合式教学法应用研究 | 化工学院 | 30000 |
| 4 | 2016104 | 重点 | 云峰 | “汽轮机原理”课程翻转课堂教学实践研究 | 能动学院 | 30000 |
| 5 | 2016105 | 重点 | 王玉清 | 基于“成果导向”教育理念的《混凝土结构基本原理》课程教学改革研究 | 土木学院 | 30000 |
| 6 | 2016106 | 重点 | 符亚男 | “任务驱动法”在管理学翻转课堂中的应用研究 | 管理学院 | 30000 |
| 7 | 2016107 | 重点 | 赵欣 | 英语专业“学术论文写作”课程教学模式探索与研究 | 外语学院 | 30000 |
| 8 | 2016108 | 重点 | 杜云刚 | 混合式教学在低年级大学生科普创新实践课程中的应用研究 | 理学院 | 30000 |
| 9 | 2016109 | 重点 | 王利平 | PAD教学模式下“纺纱原理”课程中教学方法的设计与实践 | 轻纺学院 | 30000 |
| 10 | 2016110 | 重点 | 李媛媛 | “以学生为中心的参与式互动+讲授”教学模式的应用研究——以公共政策学课程为例 | 商学院 | 30000 |
| 11 | 2016201 | 一般 | 刘日 | 以科技竞赛为载体提高大学生创新能力和实践能力的教学改革研究 | 机械学院 | 3000 |
| 12 | 2016202 | 一般 | 闫军 | “机械原理”课程设计的改革研究与实践探索 | 机械学院 | 3000 |
| 13 | 2016203 | 一般 | 李治国 | 工程制图教学改革研究与尝试 | 机械学院 | 3000 |
| 14 | 2016204 | 一般 | 王坤 | 基于造型材料与工艺课程教学实践探讨工业设计创新型人才培养方法 | 机械学院 | 3000 |
| 15 | 2016205 | 一般 | 马瑞强 | 软件工程专业校企合作办学中IT日语教学改革研究 | 信息学院 | 3000 |
| 16 | 2016206 | 一般 | 庄旭菲 | 面向卓越工程师教育培养计划的“移动设备应用软件开发”课程的教学研究与实践 | 信息学院 | 3000 |
| 17 | 2016207 | 一般 | 徐宝清 | “翻转课堂”模式下大学计算机课程教学改革研究 | 信息学院 | 3000 |
| 18 | 2016208 | 一般 | 王艳荣 | 引入微课的电子技术课程设计实践教学模式的研究 | 信息学院 | 3000 |
| 19 | 2016209 | 一般 | 苏娟 | “翻转课堂”在“金属学与热处理”课程实验中的使用研究 | 材料学院 | 3000 |
| 20 | 2016210 | 一般 | 梁亚红 | “金属学与热处理”课堂教学多元化的设计与开发 | 材料学院 | 3000 |
| 21 | 2016211 | 一般 | 贾园 | “塑性变形实验设计及实践”创新性实验课程的研究 | 材料学院 | 3000 |
| 22 | 2016212 | 一般 | 刘丽华 | 翻转课堂教学法在分子生物学课堂的实践 | 化工学院 | 3000 |
| 23 | 2016213 | 一般 | 胡建华 | 微课在微生物实验教学中的探索研究 | 化工学院 | 3000 |
| 24 | 2016214 | 一般 | 景慧萍 | 多模式教学在天然药物化学课程教学中的探索 | 化工学院 | 3000 |
| 25 | 2016215 | 一般 | 何润霞 | 卓越工程师培养计划下化学反应工程课程内容的组织及其教学方式的探索 | 化工学院 | 3000 |
| 26 | 2016216 | 一般 | 赵明智 | 车辆工程专业学生创新能力培养的多维实践平台建设 | 能动学院 | 3000 |
| 27 | 2016217 | 一般 | 刘芳 | 对我校非环境专业大学生开展生态教育的实践 | 能动学院 | 3000 |
| 28 | 2016218 | 一般 | 王秀梅 | ArcGIS软件平台下地理信息系统课程实验教学改革研究 | 能动学院 | 3000 |
| 29 | 2016219 | 一般 | 胡晓海 | 基于OBE理念下的城乡空间规划模块教学方案研究 | 建筑学院 | 3000 |
| 30 | 2016220 | 一般 | 王磊 | “古建筑测绘实习”实践教学改革研究 | 建筑学院 | 3000 |
| 31 | 2016221 | 一般 | 王爱霞 | 基于行动研究理论的“景观植物学”课程改革与探索 | 建筑学院 | 3000 |
| **序号** | **项目****批准号** | **类别** | **项目****负责人** | **项目名称** | **所在单位** | **资助金额(元)** |
| 32 | 2016222 | 一般 | 常春清 | 适应当前行业发展的道路桥梁专业毕业设计教学改革 | 土木学院 | 3000 |
| 33 | 2016223 | 一般 | 刘建兰 | 土木工程专业本科实习环节评价体系的建立及研究 | 土木学院 | 3000 |
| 34 | 2016224 | 一般 | 张淑艳 | 土木工程材料实验多媒体教学课件的设计与应用 | 土木学院 | 3000 |
| 35 | 2016225 | 一般 | 阿茹娜 | “国际金融实务”课程的立体式项目教学探索 | 管理学院 | 3000 |
| 36 | 2016226 | 一般 | 赵媛 | “会计信息系统”微课教学设计 | 管理学院 | 3000 |
| 37 | 2016227 | 一般 | 陈玉霞 | VBSE跨专业综合实训的优化研究 | 管理学院 | 3000 |
| 38 | 2016228 | 一般 | 娜布其 | 蒙古族大学生英语教学中的三语模式研究 | 外语学院 | 3000 |
| 39 | 2016229 | 一般 | 王晓利 | 最新本科教学质量国家标准指导下我校英语专业课程教学模式创新与改革研究 | 外语学院 | 3000 |
| 40 | 2016230 | 一般 | 丛晓明 | “二外日语应用实践”课程教学模式的研究与实践 | 外语学院 | 3000 |
| 41 | 2016231 | 一般 | 卢婧溢 | 综合德语课堂为媒介的大学生自主学习能力培养 | 外语学院 | 3000 |
| 42 | 2016232 | 一般 | 张亚卿 | 由“任务内驱”到“动机驱动“的大学俄语微课效益研究 | 外语学院 | 3000 |
| 43 | 2016233 | 一般 | 周文娟 | 基于TRP教学平台的学术英语读写课程设计研究 | 外语学院 | 3000 |
| 44 | 2016234 | 一般 | 姬京彤 | 英语阅读系列课程“翻转课堂”教学改革研究与实践 | 外语学院 | 3000 |
| 45 | 2016235 | 一般 | 赖俊峰 | 校企合作模式下“概率数理统计”课程教学模式改革与实践 | 理学院 | 3000 |
| 46 | 2016236 | 一般 | 阚红梅 | “大学物理”混合式教学模式的研究与实践 | 理学院 | 3000 |
| 47 | 2016237 | 一般 | 胡秀珍 | 数理基础课程教学模式的改革与实践 | 理学院 | 3000 |
| 48 | 2016238 | 一般 | 关玉琴 | 微课与翻转课堂在物理教学中的有机结合 | 理学院 | 3000 |
| 49 | 2016239 | 一般 | 张丽 | 基于微课程的民族班理论力学教学改革探索 | 理学院 | 3000 |
| 50 | 2016240 | 一般 | 宋智青 | 将科研成果拓展为实验教学内容的研究与实践 | 理学院 | 3000 |
| 51 | 2016241 | 一般 | 张伟光 | 理学院基础课微课程竞赛实践研究与探索 | 理学院 | 3000 |
| 52 | 2016243 | 一般 | 万强 | 基于网络教学平台支持的“中国近现代史纲要”课程混合教学模式研究 | 马克思学院 | 3000 |
| 53 | 2016244 | 一般 | 张权兵 | 基于网络平台的“马克思主义基本原理概论”课程教学方法的研究 | 马克思学院 | 3000 |
| 54 | 2016245 | 一般 | 周虹 | 提高大学生社会主义核心价值观教育的实效性研究——以“概论课”和“基础课”教学方法改革为例 | 马克思学院 | 3000 |
| 55 | 2016246 | 一般 | 郜继红 | 加强电类专业学生创新创业能力培养的改革与研究 | 电力学院 | 3000 |
| 56 | 2016247 | 一般 | 锁连 | 电气工程及其自动化专业实验教学模式改革与实践——基于RTDS的数字仿真综合实践探索 | 电力学院 | 3000 |
| 57 | 2016248 | 一般 | 卢旭盛 | PLC实践创新教学改革的研究 | 电力学院 | 3000 |
| 58 | 2016249 | 一般 | 王晓清 | “测色与配色”课程教学方法的改革与实践 | 轻纺学院 | 3000 |
| 59 | 2016250 | 一般 | 张月晰 | “服饰配件设计”课程实践教学改革与微课化建设 | 轻纺学院 | 3000 |
| 60 | 2016251 | 一般 | 王鑫 | Java核心技术课堂互动与延伸实践 | 商学院 | 3000 |
| 61 | 2016252 | 一般 | 耿俊俊 | 采矿工程专业实验模块化教学模式改革探索 | 矿业学院 | 3000 |
| 62 | 2016253 | 一般 | 贾婧 | CKIO模式下“特种加工”课程教学改革与研究 | 工训中心 | 3000 |
| 63 | 2016254 | 一般 | 贾翠玲 | 信息化背景下基于“混合式教学”模式的机器人创新课程研究与实践 | 工训中心 | 3000 |