**附件：**

**2020年度山西省本科教学质量工程经费下拨明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、山西省教学改革创新项目** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目人员** | | | **项目类型** | **经费**  **（万元）** | | **经费代码** |
| 1 | KAPI 模式下新工科人才工程应用能力培养体系的构建与实践 | | | 于松章、刘 彬、左义海、王国俊、苗丽丽 | | | 重点 | 1.5 | | 20020201 |
| 2 | 休闲体育专业核心理论课程评价体系构建 | | | 王晓倩、刘军良、郭新斌、史俊梅、靳雪钰 | | | 一般 | 0.7 | | 20020202 |
| 3 | 虚拟仿真实验开发运维综合支撑平台的建设 | | | 张麟华、宋 云、秦晓晖、张立凡、袁 玲 | | | 一般 | 0.7 | | 20020203 |
| 4 | 线性代数动态题库的设计与实现 | | | 李岸巍、王 波、阮豫红、高玉洁、王 颖 | | | 一般 | 0.7 | | 20020204 |
| 5 | PLC虚拟仿真实验项目建设研究 | | | 周 敏、刘 彬、张麟华、原菊梅、穆 煜 | | | 一般 | 0.7 | | 20020205 |
| 6 | 基于SPOC的制图类课程混合式教学模式的构建与实施 | | | 任 洁、娄菊红、刘 晓、张爱荣 | | | 一般 | 0.7 | | 20020206 |
| 7 | 大学生创新创业教育中的思政内容与方法 | | | 刘亚男、宋 云、李 鑫 | | | 一般 | 0.7 | | 20020207 |
| 8 | 国际化视野下大学生语言创新能力培养实证研究 | | | 郭增卫、张晓玲、郎 佳、王建刚、李牧春 | | | 一般 | 0.7 | | 20020208 |
| 9 | 以项目为牵引构建机械类专业高等数学教学体系 | | | 王 瑶、于彩娴、刘彩云、樊孝仁、刘 嘉 | | | 一般 | 0.7 | | 20020209 |
| 10 | 应用型本科环境工程专业“3+1”人才培养模式的探索与实践 | | | 耿振香、赵金安、武家玉、武建英、苏赛赛 | | | 一般 | 0.7 | | 20020210 |
| 11 | 模拟电子技术应用型本科教材建设 | | | 郭彩萍、杨翠娥、翟丽红、张晓娟、徐金荣 | | | 一般 | 0.7 | | 20020211 |
| 12 | 工商管理类专业课程问题式教学设计研究——以《管理学原理》课程为例 | | | 李建平、郑晋仙、徐巧玲、王 霞、张忠艳 | | | 一般 | 0.7 | | 20020212 |
| 13 | 基于应用能力培养的高分子化学混合式教学模式研究与实践 | | | 翟 燕、白静静、李 歆、孟美俊、王林艳 | | | 一般 | 0.7 | | 20020213 |
| 14 | 新工科背景下加强工科教研室建设的研究 | | | 谭俊华、翟 燕、倪 波、闫 蕊、吕妍妍 | | | 一般 | 0.7 | | 20020214 |
| **二、山西省高等学校精品共享课程** | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **课程名称** | **负责人** | | **评审结果** | **经费（万元）** | | | **经费代码** | |
| 1 | | 计算机图形学 | 孔令德 | | 认定 | 2 | | | 20020215 | |
| 2 | | 大学物理 | 李淑青 | | 建设 | 1 | | | 20020216 | |
| 3 | | 有机化学 | 王慧芳 | | 建设 | 1 | | | 20020217 | |
| 4 | | 线性代数 | 仉志余 | | 建设 | 1 | | | 20020218 | |
| 5 | | 综合能力实训 | 于松章 | | 建设 | 1 | | | 20020219 | |