附件2

山东省高等学校在线开放课程平台

同一课程已上线达到5门的课程清单

（截止2020年12月）

| 序号 | 课程名称 |
| --- | --- |
| 1 | 有机化学 |
| 2 | 管理学（原理） |
| 3 | C语言程序设计 |
| 4 | 物理化学 |
| 5 | 会计学（原理） |
| 6 | 数字电子技术 |
| 7 | 思想道德修养与法律基础 |
| 8 | 中国近现代史纲要 |
| 9 | 机械设计（基础） |
| 10 | 财务管理（学） |
| 11 | 结构力学 |
| 12 | 模拟电子技术 |
| 13 | 药理学 |
| 14 | 生物化学 |
| 15 | 工程经济学 |
| 16 | 国际贸易实务 |
| 17 | 基础会计（学） |
| 18 | 大学物理 |
| 19 | 分析化学 |
| 20 | 药物化学 |
| 21 | JAVA程序设计 |
| 22 | 材料力学 |
| 23 | 大学计算机 |
| 24 | 单片机原理及应用 |
| 25 | 分子生物学 |
| 26 | 高等数学（上） |
| 27 | 高分子化学 |
| 28 | 计算机网络 |
| 29 | 金融学 |
| 30 | 马克思主义基本原理 |
| 31 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 |
| 32 | 人力资源管理 |
| 33 | 市场营销学 |
| 34 | 数据结构 |
| 35 | 数字信号处理 |
| 36 | 微观经济学 |
| 37 | 微生物学 |
| 38 | 线性代数 |
| 39 | 信号与系统 |
| 40 | 药物分析（学） |
| 41 | 医学免疫学 |
| 42 | 仪器分析 |
| 43 | 运动生理学 |
| 44 | 无机及分析化学 |
| 45 | 无机化学 |