第1组

时间：11月16日9：00-12：00，13：30-16：30

参赛地点：西校区教学楼3202

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛顺序** | **姓名** | **学院** | **专业** | **课程名称** | **授课内容** |
| 1 | 邓天天 | 资环 | 环境工程 | 现代环境学概论  环境监测  环境工程原理 | 1.全球变暖成因及控制对策  2.室内甲醛含量的监测  3.管道系统的衡算方程 |
| 2 | 姚瑶 | 艺术 | 视觉传达设计 | 书籍装帧 | 1.书籍版式创新设计  2.书籍的基本结构  3.书籍的视觉要素 |
| 3 | 党旭丹 | 机械 | 材料学 | 机械工程材料 | 1.铁碳合金相图绘制技巧  2.碳钢拉伸试验分析  3.钢的热处理工艺 |
| 4 | 郭壮志 | 电气 | 电气工程及其自动化 | 电力系统分析 | 1.电力系统的基本概念  2.变压器的一相等值电路和参数  3.标幺制 |
| 5 | 郑伟勇 | 计算机 | 计算机科学 | 软件测试技术 | 1.白盒测试方法  2.黑盒测试方法  3.路径覆盖测试方法 |
| 6 | 王鹤 | 机械 | 机械工程 | 液压传动 | 1. 流体动力学 2. 液压泵 3. 液压阀 |
| 7 | 鹿杰 | 外语 | 英语 | 大学英语 | 1. Fashion  2.public attitudes toward science  3. generation gap |
| 8 | 田银彩 | 材化 | 高分子材料与工程 | 高分子物理 | 1.聚合物分子运动特点  2.聚合物的静态力学弛豫现象  3.聚合物的溶解 |
| 9 | 李建玲 | 人文 | 社会学 | 社会工作 | 1.社会工作理论  2.理性情绪疗法  3.行为治疗 |
| 10 | 任波 | 机械 | 材料学 | 材料力学 | 1. 扭转圆轴横截面上的应力 2. 弯曲正应力及强度计算 3. 梁的强度设计 |
| 11 | 王辉 | 理学院 | 信息与计算科学专业 | 高等数学 | 1.函数的连续性与间断点  2.方向导数  3.格林公式及其应用 |
| 12 | 叶心宇 | 工商 | 人力资源管理  （就业指导） | 入学教育与职业生涯规划 | 1.生涯唤醒：明悟大学之道，开启成长时刻  2.未来已来：职业生涯规划，从探索到行动  3.生涯定位：遥望毕业季，该何去何从 |
| 13 | 白腾飞 | 体育 | 体育 | 当代大学体育教程 | 1.健康的内涵  2.亚健康的危害  3.维护健康的法则 |
| 14 | 赵玉如 | 土木 | 土木工程（轨道交通方向） | 轨道交通路基工程 | 1.路基防护  2.软土路基处理  3.路基标准横断面设计 |
| 15 | 宋洁 | 人文 | 行政管理 | 实用行政管理 | 1.政府绩效管理  2.平衡积分卡  3.行政决策 |
| 16 | 崔静 | 服装 | 服装设计与工程 | 立体裁剪 | 1.省道变化之褶饰设计  2.一片袖变化款式设计  3.省道转移原理及设计 |
| 17 | 秦勤 | 计算机 | 网络工程 | 计算机组成原理  Linux操作系统  计算机基础 | 1.Samba服务器的搭建  2.存储器的扩展  3.举重比赛的电路设计 |

第2组

时间：11月16日9：00-12：00，13：30-16：30

参赛地点：西校区教学楼3505

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛顺序** | **姓名** | **学院** | **专业** | **课程名称** | **授课内容** |
| 1 | 熊欣 | 电气 | 电子科学与技术 | 电工电子技术 | 1.共发射极放大电路  2.基尔霍夫定律  3.组合逻辑电路的分析与设计 |
| 2 | 李家斌 | 工商 | 物流管理 | 仓储管理 | 1.库存的利与弊  2.库存ABC分类  3.MRP |
| 3 | 常亮 | 经贸 | 国际经济与贸易 | 国际金融 | 1.国际货币体系  2.利率评价学说  3.欧洲货币体系 |
| 4 | 杨明霞 | 纺织 | 纺织工程 | 织物组织与结构 | 1.双层组织  2.条格组织  3.配色模纹组织 |
| 5 | 姜霄 | 管理 | 经济信息管理 | 基础会计 | 1.会计等式  2.银行存款的清查  3.错账的更正 |
| 6 | 王文闯 | 理学院 | 应用物理学 | 大学物理实验 | 1.牛顿环实验  2.静态拉伸测金属丝的弹性模量  3.电表的改装和校准 |
| 7 | 马会芳 | 纺织 | 纺织工程 | 纺纱学 | 1.纺纱概述  2.牵伸  3.加捻 |
| 8 | 贾辰阳 | 思政 | 哲学 | 马克思主义基本原理概论 | 1.思维与存在——哲学基本问题  2.理解运动之谜  3.从必然到自由 |
| 9 | 李博 | 计算机 | 计算机应用 | C语言程序设计 | 1.函数  2.地址和指针  3.一维数组和指针 |
| 10 | 刘珺 | 计算机 | 计算机应用 | 计算机网络 | 1.因特网的组成  2.TCP的拥塞控制  3.TCP的流量控制 |
| 11 | 龚东 | 理学院 | 数学与应用数学 | 线性代数 | 1.线性方程组的求解  2.初等变换与初等矩阵  3.逆矩阵 |
| 12 | 霍雅蕊 | 服装 | 服装设计与工程 | .服装生产管理 | 1.浮余项目详解  2.裤子质量检验  3.工人工作状态分析 |
| 13 | 邢恩源 | 思政 | 历史学 | 中国近现代史纲要 | 1.鸦片战争与中国社会形态变迁  2.义和团运动与八国联军之役  3.抗美援朝战争及其历史意义 |
| 14 | 马宗正 | 机械 | 车辆工程 | 发动机原理 | 1.汽油机混合气形成  2.稀薄燃烧与缸内直喷汽油机  3 柴油机机内净化 |
| 15 | 周家怡 | 经贸 | 酒店管理 | 饭店活动策划与管理 | 1.饭店策划的模糊与逆向思维  2.饭店策划的侧向与立体思维  3.饭店策划的组合与类比思维 |
| 16 | 李红宾 | 纺织 | 非织造材料与工程 | 非织造技术 | 1.非织造技术绪论  2.熔喷法非织造布  3.纺粘法非织造布 |
| 17 | 孙晓光 | 服装 | 人物形象设计 | 发型设计 | 1.发型与脸型的搭配  2.毛发的基础知识  3.隋唐五代时期的发式 |

第3组

时间：11月16日9：00-12：00，13：30-16：30

参赛地点：西校区教学楼3506

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛顺序** | **姓名** | **学院** | **专业** | **课程名称** | **授课内容** |
| 1 | 夏娇 | 外语 | 英语 | 大学英语 | 1.Generation gap  2. father knows better  3.overcoming obstacles |
| 2 | 吴艳菊 | 材化 | 化学工程与工艺 | 无机与分析化学 | 1.缓冲溶液  2.杂化轨道  3.化学平衡 |
| 3 | 宋俐娟 | 国教 | 英语 | 英语精读 | 1.Time Conscious Americans  2.How to develop a paragraph  3.Points of view |
| 4 | 李思雨 | 材化 | 高分子材料与工程 | 高分子合成与表征 | 1.黏度法测定聚合物的分子量  2.苯乙烯的悬浮聚合  3.丙烯腈的溶液聚合 |
| 5 | 李二亮 | 管理 | 电子商务 | 电子商务概论 | 1.网购交易风险及防范  2.电子商务安全技术  3.互联网金融概念及模式分析 |
| 6 | 李小魁 | 电气 | 通信工程 | DSP应用系统设计 | 1.硬件的存储空间和I/O空间  2.用作数据地址空间和I/O空间的寄存器  3.寻址方式 |
| 7 | 姜国峰 | 思政 | 思想政治教育 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 1.“中国梦”的提出及其内涵  2.“中国梦”战略思想的缘起  3.“中国梦”的实现 |
| 8 | 李永兵 | 安工 | 采矿工程 | 非煤矿床开采 | 1.矿床开拓  2.回采工作过程  3.崩落采矿法 |
| 9 | 吕名秀 | 材化 | 化学工程与工艺 | 有机化学 | 1.醛酮的命名与结构  2.烷烃的通式、构造异构与命名  3.烯烃的命名、结构及同分异构 |
| 10 | 叶金琴 | 理学院 | 应用物理学 | 大学物理 | 1.比奥\_萨伐尔定律  2.安培力  3.高斯定理 |
| 11 | 祁萌 | 艺术 | 环境设计 | 陈设设计 | 1.室内陈设艺术设计的一般原则  2.室内陈设艺术设计的搭配方法  3.室内陈设设计事例分析 |
| 12 | 董黎 | 体育 | 体育 | 女子形体 | 1.脊柱的正确排列  2.站姿训练方法  3.呼吸训练方法 |
| 13 | 冯娟 | 外语 | 英语 | 口译 | 1.听取信息  2.口译笔记  3.数字口译 |
| 14 | 刘冉 | 国教 | 艺术设计 | 影视制作 | 1.镜头构图  2.拍摄技巧  3.景别 |
| 15 | 曹成辉 | 纺织 | 纺织机电技术 | 纺织设备B | 1.力的平移定理  2.剪力图与弯矩图  3.三相笼型异步电动机正反转控制 |
| 16 | 付国定 | 电气 | 电子科学与技术 | 电工技术基础 | 1.功率因数的提高  2.电压源与电流源的等效变换  3.支路电流法 |
| 17 | 高庆国 | 人文 | 法律 | 刑法学 | 1.刑法中的公共安全  2.交通肇事罪  3.危害公共安全罪的本质特征 |
| 18 | 骆玫 | 艺术 | 数字媒体设计 | 动画原理 | 1.动画中时间，张数和速度的关系2.人物的走跑跳  3.自然现象的运动规律 |

第4组

时间：11月16日9：00-12：00，13：30-16：30

参赛地点：西校区教学楼3507

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛顺序** | **姓名** | **学院** | **专业** | **课程名称** | **授课内容** |
| 1 | 有雯雯 | 艺术 | 产品设计 | 扎染艺术设计与应用 | 1.扎染设计基本技法演示  2.扎染艺术在现代纺织品设计中的应用。 |
| 2 | 张建锋 | 资环 | 勘查技术与工程 | 地球物理勘探 | 1.高密度电法原理  2.地震勘探中的速度  3.地震波的频谱分析 |
| 3 | 张伟巍 | 人文 | 中文 | 外国文学 | 1.海明威小说的叙事艺术  2.海明威小说的文体风格  3.海明威小说的语言特色 |
| 4 | 陈芳 | 会计 | 会计 | 基础会计学 | 1.会计要素资产负债所有者权益  2.收入费用利润  3.借贷记账法 |
| 5 | 翟趁华 | 工商 | 市场营销 | 网络营销 | 1.大数据营销  2.社会化营销  3.全网营销 |
| 6 | 胡愈 | 土木 | 土木工程 | 理论力学 | 1.静力学公理和物体受力分析  2.平面汇交力系，平面力对点的矩  3.平面任意力系的简化，平衡条件和平衡方程 |
| 7 | 王晶 | 思政 | 思想政治教育 | 思想道德修养与法律基础 | 1.网络生活中的道德要求  2.树立正确的创业观  3.恋爱中的道德规范 |
| 8 | 郑潇 | 服装 | 服装与服饰设计 | 服装印染  服装结构设计与成衣工艺4 | 1.手工印染分类  2.植物染色色素萃取  3.男装设计规则与造型特点 |
| 9 | 王红丽 | 国教 | 英语 | 英语精读 | 1.Mixed marriages  2.A walk to remember  3.Love makes the world go round |
| 10 | 王虹 | 土木 | 建筑环境与能源应用工程 | 建筑环境学 | 1.建筑外环境；  2.建筑热湿环境  3.建筑内环境 |
| 11 | 王莉亚 | 管理 | 经济信息管理 | 系统工程 | 1.系统分析原理  2.层次分析法  3.模糊评价法 |
| 12 | 黄波 | 资环 | 资源勘查工程 | 水文地质学 | 1.地下水的补给和排泄  2.孔隙水  3.裂隙水 |
| 13 | 刘小强 | 土木 | 测绘工程 | 地籍测量 | 1.地籍图内容  2.地类调查  3.地籍编号 |
| 14 | 高博 | 管理 | 电子商务 | 电子商务概论 | 1.“互联网+”时代的互联网思维  2.微博营销  3.移动电子商务 |
| 15 | 张悦 | 会计 | 财务管理 | 内部控制学 | 1. 公司战略分析与制定 2. 会计控制活动 3. 运营分析控制 |
| 16 | 张晨洁 | 国教 | 英语 | 英语精读 | 1.The loss of the Titanic  2.Passive voice in the past perfect tense  3. Topic of Environment in |
| 17 | 温明明 | 安工 | 采矿工程 | 煤矿开采学  煤矿开采学  井巷工程 | 1.矿井生产的基本概念  2.开拓方式的概念及分类  3.煤矿巷道类型 |