**浙江大学新生研讨课目录**

| **序号** | **开课学院** | **负责人** | **课程名称** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 经济学院 | 金祥荣 | 本土化问题与现代经济学 |
| 2 | **张小蒂** | 市场化与经济全球化 |
| 3 | **叶 航** | 中国经济问题：理论与实践 |
| 4 | **陈 凌** | 比较经济史与中国现代化 |
| 5 | 史晋川 | 经济模型与经济分析 |
| 6 | 光华法学院 | 马建青 | 人际沟通团体训练 |
| 7 | 李有星 | 商法与财富 |
| 8 | 教育学院 | 徐小洲 | 社会与教育 |
| 9 | 顾建民 | 大学的精神与制度 |
| 10 | 方展画 | 大学的精神与制度 |
| 顾建民 |
| 11 | 人文学院 | 吴秀明 | 文学与人学-以小说《日出东方》为个案的讨论 |
| 12 | 吴秀明 | 文学与人学--以莫言小说《檀香刑》为个案讨论 |
| 13 | 祖 慧 | 状元与科举文化 |
| 14 | 盛晓明 | 西方哲学及其文明类型 |
| 15 | 盛晓明 | 从“小科学”到“大科学” |
| 16 | 外语学院 | 王仰正 | 走进俄罗斯 |
| 17 | 庞继贤 | 英语研究 |
| 18 | 理学院 | 金蒙伟 | 数学思想 |
| 19 | 林正炎 | 数学及其应用 |
| 杨启帆 |
| 20 | 林 强 | 光的本性 |
| 21 | 许祝安 | 物理学与新材料 |
| 22 | 应和平 | 数值模拟方法和计算物理 |
| 郑 波 |
| 23 | 吴惠桢 | 电子物理学导论 |
| 24 | 林 强 | 光的本性 |
| 25 | 吴惠桢 | 物理学与电子科学发展 |
| 26 | 张子张 | 绿色化学与环境保护 |
| 27 | 陈万芝 | 从诺贝尔奖透视金属有机化学的发展 |
|
| 28 | 吴 韬 | 分子设计方法和实践 |
| 29 | 李健民 | 纳米科技导论 |
| 30 | 机能学院 | 陆国栋 | 基于图形媒介的学习互动 |
| 31 | 施岳定 | 工业产品的宜人设计 |
| 32 | 祁国宁 | 先进制造与工业工程技术最新进展 |
| 33 | 高翔 | 大气环境中污染物生成及其防治技术导论 |
| 34 | 龚国芳 | 大型机械装备中的流体传动及控制技术 |
| 35 | 周昊 | 基于先进燃烧测控技术的节能减排技术 |
| 36 | 郝志勇 | 汽车与环境保护 |
| 37 | 陈鹰 | 深海技术 |
| 38 | 骆仲泱 | 生物质能源化利用技术 |
| 39 | 严建华 | 低品位能源资源综合利用 |
| 40 | 材化学院 | 蒋建中 | 学习、思考、兴趣和创新教育方法 |
| 41 | 韩高荣 | 新材料与现代科技 |
| 42 | 杨 辉 | 材料发展与社会进步 |
| 43 | 邱建荣 | 功能材料概论 |
| 44 | 张安运 | 核能战略前沿 |
| 45 | 杨 辉 | 材料发展与社会进步 |
| 樊先平 |
| 46 | 陈欢林 | 生态环保与疾病防治新技术 |
| 47 | 于洪巍 | 现代制药工业介绍 |
| 48 | 电气学院 | 陈阳生 | 国内外电机及电器的关键技术介绍 |
| 49 | 谭年熊 | 成功之道：热情，执着，细心 |
| 50 | 韦 巍 | 机器人与自动化 |
| 51 | 曹一家 | 电力系统与自动化 |
| 52 | 陈国柱 | 电世界与电力电子技术 |
| 53 | 赵荣祥 | 科学用电 |
| 54 | 信息学院 | 刘向东 | 物品编码的光电识别 |
| 55 | 王明华 | 光子技术与信息时代 |
| 56 | 熊 蓉 | 机器人设计与实现探讨 |
| 57 | 李 平 | 微型空中机器人控制与导航 |
| 58 | 陈抗生 | 技术进步、市场变革和新价值链的互动 |
| 59 | 宫先仪 | 傅里叶分析和线性系统 |
| 60 | 宫先仪 | 信号处理的哲学视野 |
| 61 | 王慧 | 智能交通系统的进展与问题 |
| 62 | 李光 | 现代仿生科学和工程导论 |
| 63 |  | 王　慧 | 智能交通系统的进展与问题 |
| 64 | 李 光 | 现代仿生科学和工程导论 |
| 65 | 建工学院 | 金伟良 | 结构设计竞赛中的创新思维 |
| 66 | 毛根海 | 力学的学习与创造 |
| 67 | 关富玲 | 大型空间结构的发展 |
| 68 | 尚岳全 | 防灾概论 |
| 69 | 唐晓武 | 土木创新与发展 |
| 70 | 高博青 | 大跨度空间结构的几个关键问题探讨 |
| 71 | 生工食品学院 | 顾永祥 | 食品企业营销与经营案件分析 |
| 72 | 沈生荣 | 植物化学物与现代食品安全 |
| 73 | 环资学院 | 杨肖娥 | 环境修复与生态健康 |
| 74 | 郑 平 | 环境与环境问题 |
| 徐新华 |
| 75 | 朱利中 | 环境科学与工程领域若干科学问题的研讨 |
| 76 | 杨京平 | 生态安全与系统分析 |
| 77 | 生仪学院 | 陈耀武 | 嵌入式网络多媒体系统 |
| 78 | 农生学院 | 涂巨民 | 现代分子生物技术与人类的生存与发展 |
| 79 | 滕元文 | 园艺学的过去、现在和未来 |
| 80 | 朱祝军 | 新技术在园艺学研究和生产的应用 |
| 81 | 沈志成 | 现代农业的工业化 |
| 82 | 屠幼英 | 天然植物提取物功能与市场分析 |
| 83 | 马忠华 | 高技术与现代农业 |
| 84 | 动科学院 | 钟伯雄 | 诺贝尔奖得主的研究历程 |
| 85 | 医学院 | 姜乾金 | 心理压力管理理压力及其调适 |
| 86 | 余 海 | 医学科学的人文思考 |
| 87 | 郭永松 | 医疗人际沟通的理论与实践 |
| 88 | 欧阳宏伟 | 干细胞和组织工程 |
| 89 | 包家立 | 先进医疗器械对医学进步的影响 |
| 90 | 药学院 | 程翼宇 | 医药科技与产业创新发展问题 |
| 91 | 胡富强 | 药学研究与生命健康 |
| 92 | 赵 昱 | 天然药物研究与开发 |
| 93 | 何俏军 | 药物的发现和使用 |
| 94 | 管理学院 | 黄祖辉 | 中国农村发展研究 |
| 95 | 计算机学院 | 叶修梓 | 计算机中的三维世界 |
| 96 | 钱云涛 | 机器学习 |
| 97 | 郑 耀 | 空天信息技术概论 |
| 98 | 陈 纯 | 彩色图像处理及其应用 |
| 卜佳俊 |
| 99 | 孙守迁 | 设计与创意工程 |
| 100 | 鲍虎军 | 虚拟现实与计算机图形学 |
| 101 | 朱淼良 | 网络多媒体 |
| 102 | 竺可桢学院 | 张 铭 | 生命科学与人类文明 |
| 103 | 黄兆镇 | 数学漫步 |
| 104 | 公管学院 | 李金珊 | "国际事务管理"的过去、现在与未来 |
| 105 | 米红 | 风险、危机和社会保障政策分析 |
| 106 | 郁建兴 | 全球化时代的政府管理与政府改革 |
| 107 | 何文炯 | 风险管理与社会保障 |
| 108 | 姚先国 | 劳动、社会保障与风险管理 |
| 何文炯 |
| 109 | 传媒学院 | 朱则杰 | 大学学习法 |
| 110 | 毛 丹 | 如何做社会科学研究 |
| 111 | 吴 飞 | 论表达自由 |
| 112 | 李 杰 | 媒介形象的传播与消费 |
| 113 | 冯 钢 | 社会与政治 |
| 114 | 潘一禾 | 个人、文化与世界政治 |
| 115 | 校机关 | 叶高翔 | 在学习与创新之间 |
| 116 | 楼程富 | 研究性学习与创新 |