

## 基础班授课专家介绍

### 课程 1：从一门课到一堂课

**授课专家：**梅赐琪，清华大学公共管理学院教授、新雅书院院长，清华大学教学委员会委员，通识教育委员会副主任。荣获国家级教学成果二等奖，北京市教学成果一等奖，北京市青年教学名师，北京市育人先锋，北京市第十届、十一届、十二届、十三届青教赛优秀指导教师，宝钢优秀教师奖；清华大学标杆课、通识荣誉课课程负责人，清华大学青年教师教学优秀奖，清华大学清韵烛光我最喜欢的教师奖，清华大学龚育之奖教金。

### 课程 2：大模型时代下 AI 如何助力课堂重构

**授课专家：**马昱春，清华大学计算机科学与技术系教授、北京市青年教学名师。曾获北京高校青年教师教学基本功比赛理工组一等奖，清华大学青年教师优秀奖，全国混合式教学设计大赛特等奖第一名。

### 课程 3：如何上好一门课？——汽车构造教学思考及其课程思政

**授课专家：**刘亚辉，清华大学车辆与运载学院院长聘副教授，车辆工程与智能安全研究所所长、清华大学青教赛工作委员会委员、中国汽车工程学会青年教师教学比赛专家委员会委员。相继荣获清华大学年度教学优秀奖、清华大学教学成果二等奖、北京市教育成果二等奖，被评为北京高校青年教师教学基本功比赛优秀指导教师、清华大学课程思政示范教师、清华大学优秀硕士学位论文指导教师、清华大学军

工定向生优秀导师。主讲课程入选教育部首批国家级一流本科课程。科研上，汽车智能底盘核心技术成果取得了规模化应用，先后获得国家科技进步二等奖（排名第二）、北京市科学技术奖一等奖（排名第二）、重庆市科技进步一等奖、中国汽车工业优秀青年科技人才奖和茅以升北京青年科技奖。

#### **课程 4：产教协同驱动《汽车理论》数智化教学升级**

**授课专家：**余晨光，武汉理工大学汽车工程学院汽车系副主任、副教授。武汉理工大学精品课程教学名师，省级一流课程负责人，主讲汽车理论、汽车工程学等课程。获评中国汽车工程学会《汽车理论》课程建设优秀案例，湖北省汽车工程教育产教融合教学创新大赛特等奖。获国家教学成果奖一项，湖北省教学成果奖两项，校卓越教学耕耘奖。主编《汽车理论》、《车辆学科专业导论》等 4 部专业教材。

#### **课程 5：解锁《汽车设计》的教学密码：从授业到建构**

**授课专家：**王建华，吉林大学汽车学院教授。围绕提升学生能力为核心，积极开展教学探索与实践，持续推进课程建设与教学方法改革，《汽车设计》获批国家线下一流课程，获吉林省教学成果三等奖，主编《汽车设计》第 5 版和第 6 版教材；同时陆续建设了国家线上一流课程《汽车行走的艺术》、教育部大学视频公开课《改变世界的机器——汽车科技发展》等拓展课程。

#### **课程 6：国家一流课程申报经验分享**

**授课专家：**李理光，同济大学汽车学院特聘教授。获省部级科技进步奖一等奖 2 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项。获省部级教学成果奖多项。

国内专业学术学会优秀论文奖 10 余次。李理光教授先后获得 2009 年上海市育才奖、2009 年宝钢优秀教师奖、2009 年上海市教学成果二等奖、2010 年上海市产学研合作教育“十一五”重点规划项目优秀成果奖、2013 年同济大学育才奖、2014 年全国优秀科技工作者、2014 年同济大学教学成果一等奖、2014 和 2015 年 同济大学汽车学院毕业生最喜欢教师、2017 年同济大学教学成果三等奖（排名 1）、2018 年同济大学师德师风优秀教师、2020 年同济大学教学成果特等将、2021 年首届上海市高校教师教学创新大赛三等奖和 2022 年上海市教学成果一等奖等。2023 年荣获中国汽车工程学会汽车行业人才培养特殊贡献奖。

## **课程 7：国家教学成果奖申报经验分享**

**授课专家：**颜伏伍，汽车工程学院院长、教授。主编国家级规划教材 2 部，主持“湖北名师工作室”建设，主讲的“人·车·社会”课程获批国家精品在线开放课程，主持完成的基于多元协同的汽车行业一流人才培养研究与实践项目，获得国家教学成果二等奖。荣获教育部“通用汽车中国高校汽车领域创新人才奖”与改革开放 30 周年“中国汽车工业杰出贡献奖”。