

数字课程是将**教学内容、教学活动和教学环境** (课程云平台) 有机融合的新型数字出版产品，能够促进优质教学资源在课程教学中的应用，满足学生个性化学习的需求。



模拟电子技术基础

ISBN : 978-7-89423-914-3

张林

模拟电子技术基础课程是电气、电子信息类和部分非电类专业本科生在电子技术方面入门性质的技术基础课，具有很强的实践性和明显的工程技术特征。本课程通过对常用电子器件、电路及其系统分析和设计的学习，使学习者获得电子技术方面的基本知识、基本理论和基本技能，为电子技术的深入学习和实际应用打下坚实基础。 [展开](#)

用户名: 密码: 验证码: 2907 忘记密码?

记住我(30天内免登录)

ICC 模拟电子技术基础

您的位置: 关于课程 > 课程信息

- 关于课程
- 课程公告
- 数字资源
 - 第一章 绪论
 - 第二章 运算放大器
 - 第三章 二极管及其基本电路
 - 第四章 模拟运算及其放大电路
 - 第五章 双极型三极管及其放大电路
 - 第六章 放大电路频率响应
 - 第七章 模拟集成运放
 - 第八章 反馈放大电路
 - 第九章 功率放大电路
 - 第十章 信号处理与信号产生电路
 - 第十一章 直流稳压电源
- 问题
- 作业
- 课程证书
- 在线答疑
- 学习档案

课程代码: []
主讲人: 韦琪
ISBN: 978-7-03423-934-3
有效时间: 2016年04月 - []
学分: 4
学时: 56
人数限制: 400人
持续时间: []
访问开放: 是
选择范围: ICC
参考资料: 康华光主编, 陈大献、安林副主编, 电子技术基础(模拟部分), 6版, 北京: 高等教育出版社, 2013; 蔡林, 陈大献主编, 模拟电子技术基础(第三版), 北京: 高等教育出版社, 2014.
考评方式: 单元测验占40%, 课堂讨论占10%, 期末考试占50%
课程标签: 三极管 场效应管 集成运放 稳压管
缩略图:

所属机构: 华中科技大学
教育层次: 本科
学科专业: 电子信息类
课程属性: 专业基础课/技术基础课
课程级别: 必修课

课程要求、公告

学习内容

自测、作业、讨论、答疑

统计评价

出版的形式

出版证书

- 出版物名称
- 作者
- ISBN
- 条码
- 出版单位
- 网址



新工科特点

新专业大量涌现

课程快速迭代

知识急速更新

出版工作

构建课程体系

出版数字课程

配套新形态教材

- 参与部分新工科项目研究，承接课程与教材出版任务
- 围绕若干个新专业方向快速出版系列数字课程和新形态教材
- 借助数字课程出版平台，实现教学内容的及时更新与迭代
- 在教育信息化背景下推动基于数字课程的定制应用与教学创新



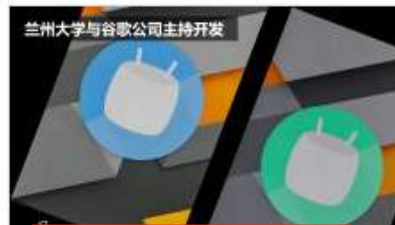
当前，世界范围内新一轮科技革命和产业变革加速进行，以新技术、新业态、新产业、新模式为特点的新经济蓬勃发展，迫切需要培养造就一大批多样化、创新型卓越工程科技人才。教育部提出，高校要主动服务国家战略需求，主动服务行业企业需要，加快建设发展新工科，促进我国从工程教育大国走向工程教育强国。高等教育出版社组织部分高校与行业领军企业合作，相继出版了多个系列的新工科专业数字课程。数字课程将教学内容、教学活动和教学环境有机结合，突破了传统教材出版在内容和呈现形式上的限制；实现了课程资源的快速出版和及时迭代，适应了新工科建设的特点。每个系列的数字课程均由校企联动、合作开发，由企业提供部分技术资源和课程资源，由高校教师完成课程整合与重构。系列数字课程构建了相对完整的课程学习资源，可以满足新工科专业核心课程的教学需求。 [收起](#)

新工科专业数字...

- Android移动应用...
- 虚拟现实技术 (...)
- 网络工程专业
- 人工智能专业
- 服务工程专业
- 大数据与数据科...



移动应用开发综合实训



移动应用交互设计



跨平台脚本开发技术



Android平台移动应用开发



Android开发编程基础



“大数据”新工科专业系列教材

