

江苏大学成人高等学历教育专业介绍三：机械电子工程（本科）成人高考PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/584/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B1\\_9F\\_E8\\_8B\\_8F\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c66\\_584293.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E5_A4_A7_E5_c66_584293.htm)

一、培养目标：本专业培养学生掌握机械设计系列、机械制造系列、机电控制系列等学科的基础理论、基本知识和基本技能。掌握机械设计制造技术、电子技术、微机应用技术、检测、控制与伺服驱动技术等控制工程的基础理论、基本知识和基本技能。具有一定的机电一体化产品和系统的设计、使用、维护的综合能力。具有较好的计算机应用技能。具有一定的在产品制造中进行技术分析和生产组织管理能力。

二、课程设置：本专业共开设33门课程，其中公共基础课7门、专业基础课17门、专业课9门。主要课程有：英语、计算机基础、高等数学、工程数学、工程力学、工程图学、电路原理、电子学、单片机原理及应用、机电传动控制、机械原理与设计、数控加工工艺与编程技术、机械制造技术基础、数字化制造技术、运动控制技术、机电装备设计、现场总线技术、EDA技术、电气伺服与数控技术等。

三、实践性教学：开设金工实习、《机械原理》课程设计、《机械设计》课程设计、《机电控制系统综合设计》课程设计、数控实习、生产实习、毕业设计共计29周。更多2009年成人高考信息请访问：百考试题成人高考网（收藏本站）成人高考网校 成人高考论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)