

福建农林大学2009年双学位双专业招生专业介绍十九：电气工程及其自动化（本科）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E7_A6_8F_E5_BB_BA_E5_86_9C_E6_c68_641329.htm 电气工程及其自动化（本科）培养能够从事电气工程与自动化系统的设计、开发和运行管理以及电子与计算机技术应用等领域工作的宽口径复合型高级工程技术人才。本专业主要特点是强弱电结合、电工技术与电子技术相结合、软件与硬件结合、元件与系统结全。学生将受到电工电子、信息控制及计算机技术方面的基本训练，具有解决电气工程技术与控制技术问题的基本能力。毕业生可在电力、能源、交通、机电等公司、研究所、设计院从事电气技术开发与控制、计算机应用技术及管理工作，也可在政府事业单位，如公安、海关、消防等部门从事电气技术运行管理工作。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