

大连理工大学自动化专业 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_ti2020/646/2021_2022__E5_A4_A7_E8_BF_9E_E7_90_86_E5_c65_646234.htm 自动化专业 该专业培养以电工技术、电子技术、计算机技术和网络技术为基础，能综合运用控制理论和各种自动化技术，在工业过程控制、运动控制、检测技术及仪表、电子与计算机技术应用、管理与决策等领域从事系统分析、设计、运行、维护以及科技开发与研究等方面工作的高级工程技术人才。主干课程：电路理论、模拟电路、数字电路与系统、电机与拖动、计算机原理、自动控制原理、、检测技术与仪表、计算机控制技术等。毕业生可在设计院、研究所、高等院校和企事业单位从事自动化技术及系统方面的研究、设计和开发工作。该专业有权授予博士和硕士学位，并设有博士后科研流动站。相近专业：电子信息工程专业 集成电路设计与集成系统专业 计算机科学与技术专业 最新高考信息请访问：百考试题高考网（收藏本站） 高考论坛 高考网校 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