吉林自考数控技术应用专业新旧考试计划对照表 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/253/2021\_2022\_\_E5\_90\_89\_E 6\_9E\_97\_E8\_87\_AA\_E8\_c67\_253720.htm 数控技术应用专业( 专科)专业代码:080744主考学校:吉林大学序代码现行计 划课程代码原计划课程10001马克思主义哲学原理 0001马克思 主义哲学原理 20002邓小平理论概论 0002邓小平理论概论 30003法律基础与思想道德修养0003法律基础与思想道德修 养46268工程数学7774应用数学54068机械制图及AutoCad4068 机械制图及AutoCad4069机械制图及AutoCad(实践)4069机 械制图及AutoCad(实践)67743机械设计基础(一)7743机 械设计基础(一)74110公差配合与测量4110公差配合与测 量84070电工电子技术4070电工电子技术基础4071电工电子技 术基础(实践)4071电工电子技术基础(实践)92561机械工 程材料基础2561机械工程材料基础102191机械制造技术2191机 械制造技术2192机械制造技术(实践)2192机械制造技术( 实践)115785数控原理与数控技术运用5785数控原理与数控技 术运用5786数控原理与数控技术运用(实践)5786数控原理 与数控技术运用(实践)125787数控编程5787数控编程5788 数控编程(实践)5788数控编程(实践)134080计算机辅助制 造技术4080计算机辅助制造技术4081计算机辅助制造技术( 实践)4081计算机辅助制造技术(实践)145789数控机床操 作5789数控机床操作5790数控机床操作(实践)5790数控机床 操作(实践)154120金工、数控机床操作、数控机床电气控 制综合实习87048705金工实习数控技术综合实践毕业条件: 凡按照本专业考试计划的规定取得理论课及实践课的及格成

绩;思想品德经鉴定符合要求者,由吉林省高等教育自学考试委员会颁发专科毕业证书。吉林大学在毕业证书上副署。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