

西安交通大学制药工程（四年）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_ti2020/645/2021_2022__E8_A5_BF_

[E5_AE_89_E4_BA_A4_E9_c65_645426.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E4_BA_A4_E9_c65_645426.htm) 制药工程（四年）

该专业培养以化学、药学、工程学为基础，掌握化学合成药物和天然药物制备、生产和研究的基本理论、基本知识、基本操作技能，具有从事化学合成药物和天然药物生产工艺研究、生产过程及质量控制的能力，能够在各类化学合成制药厂、中药制药厂、高等院校、药物研究院（所），以及各级卫生政部门从事药品生产、研制及管理的制药专门人才。主干学科：化学、药学、工程学 主要课程设置有：工程制图、电工电子学、力学与机械基础、药物合成反应、有机化合物波谱解析、药用植物学、单元操作与传递过程、工业药剂学、药物化学、天然药物化学、制药反应工程基础、制药装备与厂房设计、化学制药工艺学、过程控制及仪表、药事管理学。该专业学制四年，毕业授予工学学士学位，色盲色弱者请勿报考。毕业生主要在各类化学合成药厂、中药制药厂、药物研究院（所）、医药商业企业及各级药品监督管理部门、高等院校从事医药产品研制、生产、应用、管理和经营等工作。该专业自2002年开始招生，近两届毕业生就业率为98%。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