

安徽大学化学工程与工艺专业 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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_BE\\_BD\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c65\\_645563.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD_E5_A4_A7_E5_c65_645563.htm) 化学工程与工艺（本科，学制四年）培养目标：本专业培养具有良好科研素质，掌握化工专业基础知识，具有创新精神和实践能力，了解现代化工的前沿和发展方向，适应国家和地方经济发展需要的化工专门人才。主要课程：无机及分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、化学反应工程、化工热力学、化工设备、分离工程、精细化工工艺学及相关实验课程等。就业去向：学校、科研院所、精细化工、高分子化工、石油化工、生物化工等行业和管理部门，从事教学、科研、技术开发、生产管理、贸易等。授予学位：工学学士 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)