

控制科学与工程 学院 自动化 专业 2022 级本科生专业必修课目录

- 1、高等数学 A1
- 2、线性代数 A
- 3、概率论与数理统计 A
- 4、高等数学 A2
- 5、大学物理 B1
- 6、大学物理 B2
- 7、大学物理 B 实验
- 8、自动化专业导读
- 9、工程制图
- 10、计算机语言与程序设计
- 11、电路
- 12、复变函数与积分变换
- 13、模拟电子技术基础
- 14、自动控制原理
- 15、数字电子技术基础
- 16、过程控制
- 17、离散数学
- 18、微机原理(含汇编)
- 19、电机与拖动
- 20、计算机控制技术
- 21、单片机原理及应用

22、 电力电子技术

