

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、电气工程专业导读
- 9、工程制图
- 10、计算机语言与程序设计
- 11、复变函数与积分变换
- 12、数值分析
- 13、工程电磁场
- 14、电路
- 15、模拟电子技术基础
- 16、自动控制原理
- 17、数字电子技术基础
- 18、电机学（双语）
- 19、电力电子技术
- 20、电力系统分析

21、单片机原理及应用

22、电力系统继电保护

23、电器原理基础

