

课程信息

- 课程介绍
- 教学大纲
- 教学内容
- 教学进度表
- 课程教案
- 英文版电子课件
- 中文版电子课件
- 参考教材

课程介绍

广东工业大学是广东省属以工为主的重点院校，是广东省全日制本科教学规模最大的院校，绝大部分生源来自广东省，绝大部分毕业生就业在广东省。因此，为广东地方服务，培养复合型、应用型、创新型的人才是我校“打造强势本科、建教学科研型大学”这一办学定位的一项重要内容。

根据学校的办学定位，根据多年在专业和课程建设教学改革研究成果的基础上，我们把《自动控制原理》这门课程定位在电类、控制类的核心主干课程。一方面，《自动控制原理》是一门承上启下的课程，它的反馈结构、关注系统状态建立的动态过程、围绕稳定性这个核心等自动控制特征和一系列有特色的处理手段和分析方法，都会一直影响着后续课程以及毕业设计的学习。

