

## 常州大学

## 首次选用教材信息

学期：22-23-2

学院：微电子与控制工程学院

序号	课程	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	班级	规划、获奖	自编	院审核
1	电机学	电机技术及应用仿真	徐守坤, 陈岚萍	2022年1版	西安电子科技大学	48.00	自动化203(*), 自动化204(*), 自动化211, 自动化212, 华院213,	江苏省高等学校重点教材	自编教材	
2	电机学	电机技术及应用仿真	徐守坤, 陈岚萍	2022年1版	西安电子科技大学	48.00	自动化203(*), 自动化204(*), 自动化211, 自动化212, 华院213,	江苏省高等学校重点教材	自编教材	
3	集成电路设计与集成系统专业导论	纳米集成电路制造工艺	张汝京	2017年2版	清华大学出版社	89.00	集成电路221, 集成电路222,	无获奖信息	非自编教材	
4	微波技术	微波技术基础	廖承恩	2018年1版	西安电子科技大学	40.00	电子203(*), 电子204(*), 电子201, 电子202, 中爱203(电子), 中爱204(电子),		非自编教材	
5	微纳加工与制造	纳米集成电路制造工艺	张汝京	2017年2版	清华大学出版社	89.00	集成电路211, 集成电路212,	无获奖信息	非自编教材	
6	系统动力学	自动控制原理(第三版)	王万良	2020年3版	高等教育出版社	46.60	中爱203(电子), 中爱204(电子),		非自编教材	
7	移动互联网高级编程	Python程序设计--从基础开发到数据分析	夏敏捷	2022年2版	清华大学出版社	69.80	物联网201, 物联网202(3+2), 物联网203(3+2),	无获奖信息	非自编教材	
8	智能机器人基础	自主移动机器人导论	R. 西格沃特, I. R. 诺巴克什, D. 斯卡拉穆扎	2013年2版	西安交通大学出版	58.00	自动化201, 自动化202,	无获奖信息	非自编教材	
9	智能仪器设计	测控系统原理与设计	李涛	2020年4版	北京航空航天大学	59.00	电子203(*), 电子204(*), 电子201, 电子202, 中爱203(电子), 中爱204(电子),	十一五规划教材	非自编教材	
10	智能制造导论	智能制造导论	周济 李培根	2021年1版	高等教育出版社	53.00	制药201, 制药202, 制药203, 中爱201(制药), 中爱202(制药),	无	非自编教材	
11	自动控制原理	自动控制原理(第三版)	王万良	2020年3版	高等教育出版社	46.60	自动化203(*), 自动化204(*), 自动化211, 自动化212,		非自编教材	
12	自动控制原理	自动控制原理(第三版)	王万良	2020年3版	高等教育出版社	46.60	医工211,		非自编教材	

教学院长签字: \_\_\_\_\_

院教学指导委员会: \_\_\_\_\_