

常州大学

首次选用教材信息

学期：24-25-2

学院：王诤微电子学院、集成电路产业学院

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	MEMS技术	微机电系统基础	(美)刘昶著;黄庆安译	2023年2版	机械工业出版社	69.00	集成电路221, 集成电路222,		非自编教材	同意
2	PLC技术	S7-1200PLC编程及应用(第四版)	廖常初	2021年4版	机械工业出版社	69.00	自动化223(*), 自动化224(*), 自动化231, 自动化232,		非自编教材	同意
3	PLC技术	S7-1200PLC编程及应用(第四版)	廖常初	2021年4版	机械工业出版社	69.00	华院233,		非自编教材	同意
4	测试技术	自动检测技术及仪表控制系统(第四版)	张毅等	2023年4版	化学工业出版社	68.00	华院222,	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材, 面向21世纪课程教材, 中国石油和化学工业优秀教材奖一等奖	非自编教材	同意
5	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223(*), 自动化224(*), 自动化231, 自动化232, 华院233,	江苏省高等学校重点教材	自编教材	同意
6	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223(*), 自动化224(*), 自动化231, 自动化232, 华院233,	江苏省高等学校重点教材	自编教材	同意
7	工程管理与经济决策	数字化工程项目管理: 思维模式与实施方法	蔡敏, 王志峰, 郭春娟, 孙洪达	2024年1版	机械工业出版社	89.93	物联网241, 物联网242,	浙江省普通本科高校“十四五”重点立项建设教材	非自编教材	同意
8	集成电路芯片制造技术	集成电路制造技术 原理与工艺(第二版)	王蔚	2024年2版	电子工业出版社	49.90	集成电路221, 集成电路222,	无	非自编教材	同意
9	检测技术	自动检测技术及仪表控制系统(第四版)	张毅等	2023年4版	化学工业出版社	68.00	自动化231, 自动化232, 华院233,	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材, 面向21世纪课程教材, 中国石油和化学工业优秀教材奖一等奖	非自编教材	同意

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

常州大学

首次选用教材信息

学期：24-25-2

学院：王诤微电子学院、集成电路产业学院

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
10	检测技术	自动检测技术及仪表控制系统（第四版）	张毅 等	2023年4版	化学工业出版社	68.00	自动化231, 自动化232, 华院233,	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材，面向21世纪课程教材，中国石油和化学工业优秀教材奖一等奖	非自编教材	同意
11	嵌入式系统开发及应用	嵌入式系统原理与应用	俞建峰	2022年1版	化学工业出版社	78.00	物联网221, 物联网222, 物联网223(3+2), 物联网224(3+2),	江苏省高等学校重点教材	非自编教材	同意
12	嵌入式系统开发及应用	嵌入式系统原理与应用	俞建峰	2022年1版	化学工业出版社	78.00	物联网221, 物联网222, 物联网223(3+2), 物联网224(3+2),	江苏省高等学校重点教材	非自编教材	同意
13	物联网传感器技术	智能传感器技术	陈雯柏 李邓化 何斌 刘辉翔 苏明灯	2024年1版	清华大学出版社	78.00	物联网231, 物联网232,	无获奖信息	非自编教材	同意
14	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221, 自动化222, 电子221, 电子222,	无获奖信息	非自编教材	同意
15	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	中爱233(电子), 中爱234(电子),		非自编教材	同意

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____