

常州大学

首次选用教材信息

学期：24-25-1

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	EDA技术	EDA技术及应用(第3版)	朱正伟	2022年3版	清华大学出版社	69.00	中爱223(电子),中爱224(电子),华院223,	高等学校电子信息类专业系列教材	自编教材	同意
2	EDA技术	EDA技术及应用(第3版)	朱正伟	2022年3版	清华大学出版社	69.00	中爱223(电子),中爱224(电子),华院223,	高等学校电子信息类专业系列教材	自编教材	同意
3	EDA技术课程设计	EDA技术及应用(第3版)	朱正伟	2022年3版	清华大学出版社	69.00	中爱223(电子),中爱224(电子),华院223,	高等学校电子信息类专业系列教材	自编教材	同意
4	电力电子技术	电力电子技术	阮新波	2022年1版	机械工业出版社	68.00	自动化221,自动化222,电子221,电子222,中爱223(电子),中爱224(电子),电子223(*),	“十四五”时期国家重点出版物出版专项规划项目 中国能源革命与先进技术丛书 电气精品教材丛书 “十三五”江苏省高等学校重点教材 工业与信息化部“十四五”规划教材	非自编教材	同意
5	电力电子技术	电力电子技术	阮新波	2022年1版	机械工业出版社	68.00	自动化221,自动化222,电子221,电子222,中爱223(电子),中爱224(电子),电子223(*),	“十四五”时期国家重点出版物出版专项规划项目 中国能源革命与先进技术丛书 电气精品教材丛书 “十三五”江苏省高等学校重点教材 工业与信息化部“十四五”规划教材	非自编教材	同意
6	电子技术经济与管理	电子产业与循环经济	赵汉鼎//穆京祥	2010年1版		42.75	电科221,中爱233(电子),中爱234(电子),电科231,电科232,	十一五国家重点出版教材	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：24-25-1

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
7	过程控制系统及应用	过程控制系统及工程（第四版）	孙洪程、翁维勤	2021年4版	化学工业出版社	46.00	自动化223(*), 自动化224(*),	无	非自编教材	同意
8	集成电路封装与测试	集成电路封装与测试	吕坤颐 刘新 牟洪江	2023年1版	机械工业出版社	45.00	集成电路211, 集成电路212,	无	非自编教材	同意
9	集成电路光刻技术	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	同意
10	集成电路设计基础	集成电路设计（第4版）	王志功	2023年4版	电子工业出版社	69.90	集成电路221, 集成电路222,	“双一流”建设高校立项教材	非自编教材	同意
11	模拟集成电路设计	模拟CMOS集成电路设计	毕查德·拉扎维	2018年2版	西南交通大学出版	138.00	集成电路211, 集成电路212,	无	非自编教材	同意
12	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213(*), 自动化214(*),	无获奖信息	非自编教材	同意

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____