

常州大学

首次选用教材信息

学期：23-24-1

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	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213(电子),中爱214(电子),华院213,	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	数字系统设计与Verilog HDL	王金明	2021年8版	电子工业出版社	58.00	电科203(*),电子213(*),电子214(*),物联网213(3+2),物联网214(3+2),集成电路211,集成电路212,电子211,电子212,物联网211,物联网212,	无获奖信息	非自编教材	同意
3	EDA技术	数字系统设计与Verilog HDL	王金明	2021年8版	电子工业出版社	58.00	电科203(*),电子213(*),电子214(*),物联网213(3+2),物联网214(3+2),集成电路211,集成电路212,电子211,电子212,物联网211,物联网212,	无获奖信息	非自编教材	同意
4	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213(电子),中爱214(电子),华院213,	高等学校电子信息类专业系列教材	自编教材	同意
5	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213(电子),中爱214(电子),华院213,	高等学校电子信息类专业系列教材	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	电子221,电子222,中爱223(电子),中爱224(电子),	十一五国家重点出版教材	非自编教材	同意
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213(*),自动化214(*),自动化211,自动化212,	无	非自编教材	同意
8	集成电路专业英语	微电子专业英语	吕红亮	2012年1版	电子工业出版社	31.40	集成电路211,集成电路212,	无获奖信息	非自编教材	同意
9	嵌入式系统开发及应用	嵌入式微处理器原理及应用-基于ARM Cortex-M3微控制器(STM32系列)	严海蓉	2019年2版	清华大学出版社	52.50	电子203(*),电子204(*),电子201,电子202,	无	非自编教材	同意
10	现代物理基础	量子力学基础与固体理论学	黄向东	2017年1版	清华大学出版社	45.00	集成电路221,集成电路222,		非自编教材	同意
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213(*),自动化214(*),		非自编教材	同意

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____