

第 1 期

学部、院系本科课程教材选用审核备案汇总表（2023-2024学年第1学期）

序号	开课单位	课程序号	课程名称	任课教师	课程类别	教材名称	主编	出版社	出版年月	书号 (ISBN)	版次	教材类型	备案的本数
1	通信工程系	CM02031131030_05	数字电路设计与实践	陈少华	专业基础课程	Digital Fundamentals (11th Edition)	Thomas L. Floyd	Pearson	2014-07-01	9780132373959	1	原版	24
2	通信与电子工程学院	CM02031131001_04	编程与电路	陈少华	专业基础课程	C++程序设计教程	钱松	清华大学出版社	2019-06-01	9787302421266	2	国家规划教材	24
3	通信与电子工程学院	CM02031132001_01	世界导论	陈少华	专业任意选修	(C2)课程与思政教程(第三版)	李江帆	武汉大学出版社	2016-05-01	9787307176954	3	其他	19
4	通信与电子工程学院	CM02031131818_01	工程与社会	陈少华	专业必修	工程与社会	陈江平, 程海强	机械工业出版社	2014-07-01	9787111187946	1	国家规划教材	27
5	通信与电子工程学院	CM02031131804_05	信号与系统	陈少华	专业核心课程	信号与系统(上册)	郑君臣等	高等教育出版社	2011-03-01	9787040315196	3	国家规划教材	27
6	通信与电子工程学院	CM02031131804_02	信号与系统	陈少华	专业核心课程	信号与系统(下册)	郑君臣等	高等教育出版社	2011-03-01	9787040315189	3	国家规划教材	27
7	通信与电子工程学院	CM02031131804_07	信号与系统	陈少华	专业核心课程	信号与系统: Matlab-综合实验	石理雄, 邱自良, 郑君臣	高等教育出版社	2008-01-01	9787040665594	1	国家规划教材	27
8	通信与电子工程学院	ME12031121000_01	电路分析基础及实验	胡小敏, 陈少华, 徐文波	专业基础课程	电路分析实用教程	苏五一	清华大学出版社	2021-06-01	9787302575987	1	教育部规划教材	63
9	通信与电子工程学院	CM02031121001_01	编程与实践	陈少华	专业基础课程	C++程序设计教程	钱松	清华大学出版社	2019-06-01	9787302421266	2	国家规划教材	23
10	通信与电子工程学院	CM02031131996_01	固态器件物理学(下)-半导体物理	陈少华	专业必修	半导体物理学(第六版)	刘恩科等	电子工业出版社	2017-07-01	9787121129902	7	国家规划教材	45
11	通信与电子工程学院	CM02031131804_01	信号与系统	陈少华	专业核心课程	信号与系统(上册)	郑君臣等	高等教育出版社	2011-03-01	9787040315196	3	国家规划教材	24
12	通信与电子工程学院	CM02031131804_01	信号与系统	陈少华	专业核心课程	信号与系统(下册)	郑君臣等	高等教育出版社	2011-03-01	9787040315189	3	国家规划教材	24
13	通信与电子工程学院	CM02031131804_01	信号与系统	陈少华	专业核心课程	信号与系统: Matlab综合实验	石理雄, 邱自良, 郑君臣	高等教育出版社	2008-01-01	9787040665594	1	国家规划教材	24
14	通信工程系	CM02031131030_01	数字电路设计与实践	陈少华	专业基础课程	Digital Fundamentals (11th Edition)	Thomas L. Floyd	Pearson	2014-07-01	9780132373958	1	原版	47
15	通信工程系	CM02031131030_01	数字电路设计与实践	陈少华	专业基础课程	C++程序设计教程	钱松	清华大学出版社	2019-06-01	9787302421266	2	国家规划教材	18
16	通信与电子工程学院	CM02031121001_02	编程与实践	陈少华	专业基础课程	C++程序设计教程	钱松	清华大学出版社	2019-06-01	9787302421266	2	国家规划教材	23
17	通信与电子工程学院	CM02031131016_01	通信原理 II: 数字通信	陈少华	专业核心课程	通信原理 I: 模拟通信	1. Proakis	机械工业出版社	2015-12-01	9787111565144	2	国家规划教材	56
18	通信与电子工程学院	PH12031121056_08	大学物理(一)	陈少华	专业基础课程	大学基础物理学上	陈三慧	清华大学出版社	2017-06-01	9787302455844	3	国家规划教材	71
19	通信与电子工程学院	PH12031121056_07	大学物理(二)	陈少华	专业基础课程	大学基础物理学下	陈三慧	清华大学出版社	2017-06-01	9787302455844	3	国家规划教材	57
20	通信与电子工程学院	CM02031131995_01	固态器件物理学(上)-固体物理	陈少华	专业基础课程	Physics for Computer Science Students	Narciso Garcia	Springer	1991-06-01	9780487465650	1	原版	45
21	通信工程系	CM02031131016_01	线性代数	陈少华	专业基础课程	线性代数	上海交通大学数学系	科学出版社	2002-12-01	9787030111990	3	国家规划教材	71
22	通信工程系	CM02031131016_01	线性代数	陈少华	专业基础课程	线性代数	上海交通大学数学系	科学出版社	2002-12-01	9787030111990	3	国家规划教材	18
23	通信与电子工程学院	CM02031131025_02	数字电路设计及实践	陈少华	专业基础课程	数字电子技术(第十一版)	(美) Thomas L. Floyd	电子工业出版社	2014-05-01	9787121193105	2019年1月第3版	翻版	45
24	通信与电子工程学院	CM02031131025_03	数字电路设计及实践	陈少华	专业基础课程	数字电子技术(第十一版)	(美) Thomas L. Floyd	电子工业出版社	2014-05-01	9787121193105	2019年1月第3版	翻版	80
25	通信与电子工程学院	CM02031131025_01	数字电路设计及实践	陈少华	专业基础课程	数字电子技术(第十一版)	(美) Thomas L. Floyd	电子工业出版社	2014-05-01	9787121193105	2019年1月第3版	翻版	80
26	通信与电子工程学院	CM02031131025_02	数字电路设计及实践	陈少华	专业基础课程	数字电子技术(第十一版)	(美) Thomas L. Floyd	电子工业出版社	2014-05-01	9787121193105	2019年1月第3版	翻版	19
27	通信与电子工程学院	CM02031131831_01	传感器技术实验	陈少华	实验实践课程	Allion Designer-原理与应用(微课视频版)	陈永华	清华大学出版社	2023-05-01	9787302504108	1	国家规划教材	21
28	通信与电子工程学院	CM02031131831_01	传感器技术实验	陈少华	实验实践课程	Allion Designer-原理与应用(微课视频版)	陈永华	清华大学出版社	2023-05-01	9787302504108	1	国家规划教材	21
29	通信与电子工程学院	CM02031131831_02	传感器技术实验	陈少华	实验实践课程	Allion Designer-原理与应用(微课视频版)	陈永华	清华大学出版社	2023-05-01	9787302504108	1	国家规划教材	21
30	通信与电子工程学院	CM02031131293_01	传感器原理	陈少华	专业必修	Allion Designer-原理与应用	陈永华	清华大学出版社	2020-09-01	9787115231143	3	其他	40
31	通信工程系	CM02031131029_01	模拟电路设计及实践	陈少华	专业核心课程	模拟电子技术基础	童诗白, 华成英	高等教育出版社	2015-07-01	9787040425955	6	国家规划教材	46
32	通信工程系	CM02031131015_01	高频电路设计及实践	陈少华	专业核心课程	射频电子学	毕嘉德, 孔勇	机械工业出版社	2016-08-01	9787111543901	1, 2	翻版	57
33	通信与电子工程学院	CM02031131825_01	数字逻辑电路及实验	陈少华	专业必修	数字逻辑基础	陈光梦	复旦大学出版社	2012-12-01	9787309069198	3	其他	47
34	通信与电子工程学院	WH12031131078_01	电磁场理论	陈少华	专业必修	电磁场与电磁波	王家礼等	西安电子科技大学出版社	2022-12-01	9787506640563	4	国家规划教材	47
35	通信与电子工程学院	CM02031131829_01	半导体器件原理	陈少华, 石松涛	专业必修	半导体器件原理	费均波	复旦大学出版社	2011-05-01	9787309081442	1	其他	41

