电子工程-课程信息-2023

公共必修课

- 1. 大学英语 03835xxx(北京大学课程名称-课程号)
 - 大学英语综合课程1-4 国防科技大学 林骊珠 国家精品(博主推荐)

大学英语综合课程1-4 国防科技大学 林骊珠 慕课

相关教材及链接:

- Simon Greenall & 文秋芳 (2009). 新标准大学英语综合教程 (1-4). 北京:外语教学与研究出版社.
- 2. Simon Greenall & 文秋芳 (2009). 新标准大学英语综合训练 (1-4). 北京: 外语教学与研究出版社.
- 3. Simon Greenall & 文秋芳 (2010). 新标准大学英语同步测试(1-4). 北京:外语教学与研究出版社.

2. 计算概论 A - 04830041

• 计算概论与程序设计基础 北京大学 李戈(官方课程)

计算概论与程序设计基础 北京大学 李戈 B站

计算概论与程序设计基础 北京大学 李戈 慕课

相关教材及链接:

- 1. 《程序设计基础》(第二版), 吴文虎, 清华大学出版社, 2006年7月 参考教材
- 2. Computer Systems A Programmer's Perspective, Randal E.Bryant, David O'Hallaron, Prentice Hall, 2002
- 3. C++ Programming Today (2 edition), Barbara Johnston, Prentice Hall, 2007

3. 程序设计与算法 - 04833840

● 程序设计与算法(一)C语言程序设计 北京大学 郭炜(官方课程)

程序设计与算法(一)C语言程序设计 北京大学 郭炜 慕课

相关教材及链接:

1. 新标准C++程序设计教程 郭炜 清华大学出版社

4. 数据结构与算法 B - 04831420

数据结构与算法 邓俊辉 清华大学 一流课程(博主推荐)

数据结构与算法 邓俊辉 清华大学 B站

数据结构与算法 邓俊辉 清华大学 学堂在线

相关教材及链接:

- 1. 教材讲义链接 教材讲义官方链接
- 2. 数据结构C++版 邓俊辉 清华大学出版社
- 数据结构与算法设计 麻省理工(英文经典)

数据结构与算法设计 麻省理工 B站

相关教材及链接:

暂无

1. 高等数学 A (I) - 00132511

● 高等数学(一) 北京大学 彭立忠(官方课程)

高等数学(一) 北京大学 彭立忠 B站 1-100讲

高等数学(一) 北京大学 彭立忠 B站 101-109讲

相关教材及链接:

- 1. 《高等数学》第二版, 李忠、周建莹 编著, 北京大学出版社, 2009
- 2. 《高等数学解题指南》, 周建莹、李正元编, 北京大学出版社, 2002
- 3. 《高等数学精选习题解析》, 林源渠 编, 北京大学出版社, 2011
- 高等数学(一) 北京大学 李智强 教学大纲(官方课程) 2021年秋季 高等数学A(一) 李智强 官方大纲 相关教材及链接:
 - 1. 数学分析 I&II. 伍胜健编著. 北京大学出版社。
- 高等数学C(一) 北京大学 杨文元 (生化医药类)(官方课程) 高等数学C(一) 杨文元 (生化医药类) 官方大纲
 - 相关教材及链接:
 - 1. 高等数学(生化医药类),北京大学出版社,周建莹,张锦炎编著.
- 高等数学(一) 西安交通大学 国家精品(博主推荐1)

网友评价:课程结构清晰,优于同济大学

高等数学(一) 西安交通大学 李继成 慕课

相关教材及链接:

- 1. 王绵森, 工科数学分析基础(第三版 上册), 高等教育出版社, 2017.
- 2. 武忠祥, 工科数学分析基础教学辅导书(上册), 高等教育出版社, 2006.
- 3. 魏战线, 工科数学分析基础释疑解难, 高等教育出版社, 2007.
- 高等数学(一) 国防科技大学 国家精品(博主推荐2)

网友评价:课程结构清晰,优于同济大学

高等数学(一) 国防科大 朱健民 B站

高等数学(一) 国防科大 朱健民 慕课

相关教材及链接:

- 1. 朱健民, 李建平.高等数学(第二版)(上、下).北京:高等教育出版社, 2015年.
- 2. 李建平, 朱健民.高等数学的典型例题与解法(上、下).长沙:国防科技大学出版社, 2003年.

2. 力学B - 00431141

● 力学 北京大学 官方网站(官方课程)

力学 北京大学 教案大纲

力学 北京大学 田光善 B站

力学 北京大学 舒幼生 B站

- 1. 《力学》, 舒幼生, 北京大学出版社
- 2. 《力学习题与解答》. 北京大学出版社

3. 视频教材链接 视频教材链接

3. 线性代数B - 00131460

高等代数 北京大学 丘维声教授(官方课程)
 高等代数 北京大学 丘维声 1080P B站
 相关教材及链接:

- 1. 视频链接 高等代数2K视频 阿里云盘
- 线性代数 山东大学 国家精品课(博主推荐1) 网友评价: 初学者友好

线性代数 山东大学 秦静 B站

线性代数 山东大学 秦静 慕课

相关教材及链接:

- 1. 大学数学-线性代数, 高等教育出版社, 刘建亚主编, 秦静、潘建勋(金辉)编, 2003年1月第一版, 2011年6月第二版。
- 2. Linear Algebra and Its Applications, David C. Lay, Addison-Weslwy, Fourth edition. 2012年。
- 3. 大学数学学习指南—线性代数, 山东大学出版社, 刘建亚, 吴臻主编, 秦静、金辉编, 2004年7月第一版, 2012年8月第二版。
- 线性代数 麻省理工学院 MIT(英文经典)网友评价:线性代数教程天花板 顶级资源 线性代数 MIT B站

相关教材及链接:

- 1. 教材链接:麻省理工线性代数课件
- 线性代数B 燕山大学 孙红霞(博主推荐)

网友评价:初学者友好

燕山大学 线性代数B 同济大学第六版(孙红霞老师讲) B站

相关教材及链接:

1. 工程数学:线性代数(第六版)同济大学数学系

4. 高等数学 A(II) - 00132512

● 高等数学(二)西安交通大学 国家精品(博主推荐)

网友评价:课程结构清晰,优于同济大学

高等数学(二)西安交通大学 国家精品课 慕课

相关教材及链接:

- 1. 王绵森, 马知恩, 工科数学分析基础(第三版 上册), 高等教育出版社, 2017.
- 2. 武忠祥, 工科数学分析基础教学辅导书(上册), 高等教育出版社, 2006.
- 3. 魏战线, 工科数学分析基础释疑解难, 高等教育出版社, 2007.
- 高等数学(二)北京大学 李智强 教学大纲(官方课程)

2021年春季 高等数学A (二) 官方大纲

- 1. 数学分析(I)、(Ⅱ). 伍胜健编著. 北京大学出版社。
- 高等数学(二)北京大学公开课(官方课程)

高等数学(二) 北京大学 B站

高等数学(二) 北京大学 官方公开课

相关教材及链接:

1. 《高等数学(下册)》(第二版), 李忠 周建莹, 北京大学出版社, 2009

5. 电磁学B - 00431143

● 电磁学 北京大学 王稼军(官方课程)

电磁学 北京大学 王稼军主讲 B站

相关教材及链接:

- 1. 《新概念物理教程·电磁学》赵凯华 北京大学
- 电磁学 北京大学 陈秉乾(官方课程)

电磁学 北京大学 陈秉乾 1080p高清修复 B站

相关教材及链接:

- 1. 电磁学 第四版-赵凯华 陈熙谋 高等教育出版社
- 2. 教材视频链接 网盘教材视频链接
- 电磁学 北京理工大学 胡海云 国家精品课(博主推荐1)

电磁学 北京理工大学 胡海云 国家精品课 慕课

相关教材及链接:

- 1. 胡海云, 吴晓丽, 缪劲松.《大学物理(第三卷)——电磁学》[M]. 北京: 高等教育出版社, 2017.
- 2. 苟秉聪, 胡海云主编.《大学物理学》(下册)(第2版)[M]. 北京:国防工业出版社, 2011.
- 张三慧主编. 大学物理学(第三册)(第2版)[M]. 北京:清华大学出版社, 1999.
- 电磁学 西安交通大学 徐忠锋 国家精品课(博主推荐2)

电磁学 西安交通大学 B站

电磁学 西安交通大学 徐忠锋 国家精品课 慕课

相关教材及链接:

- 1. 《电磁学》主编: 赵凯华 高等教育出版社
- 2. 《电磁学通论》编著 钟锡华 北京大学出版社
- 3. 《大学物理》主编:吴百诗 西安交通大学出版社
- 电磁学 MIT(英文经典)

MIT电磁学公开课1080P B站

相关教材及链接:

1. 网盘链接:电磁学 MIT麻省理工公开课 中英双字幕

6. 信息科学与技术概论 - 04830010

• 信息科学与技术概论 清华大学(博主推荐)

信息科学与技术概论 清华大学 B站

相关教材及链接:

暂无

7. 微电子与电路基础 - 04831770

● 微电子与电路基础 北京大学 教学大纲(官方课程)

微电子与电路基础 北京大学 课程详细信息

相关教材及链接:

- 1. 微电子学概论,张兴、黄如、刘晓彦,北京大学出版社,2010年,第三版;
- 电子技术基础 清华大学 (博主推荐1) 电子技术基础 清华大学 (数电+模电+实验) B站 电子技术基础 清华大学 (数电+模电+实验) 爱课程

相关教材及链接:

- 1. 数字电子技术基础(第五版), 主编: 阎石, 高等教育出版社
- 微电子电路基础 北京理工大学(博主推荐2) 微电子电路基础 北京理工大学 B站 微电子电路基础 北京理工大学 慕课 相关教材及链接:
 - 1. Design of Analog CMOS Intergrated Circuits 模拟CMOS集成电路设计
- 微电子技术导论 电子科技大学(博主推荐3)
 微电子技术导论 电子科技大学 B站
 微电子技术导论 电子科技大学 慕课相关教材及链接:

暂无

专业核心课

- 1. 电子系统基础训练 04833800
 - 电子系统基础训练 北京大学 教学大纲(官方课程)

电子系统基础训练 北京大学 课程详细信息

相关教材及链接:

- 1. 《电路基础实验》, 电路基础实验课程组, 北京大学出版社。
- 2. 《电子系统基础训练》, 自编讲义
- 电工与电路基础 国防科技大学(博主推荐1)

电工与电路基础 国防科技大学 慕课

电工与电路基础 国防科技大学 B站

相关教材及链接:

- 1. 《电工与电路基础》 潘孟春等编著, 电子工业出版社, 2016年
- 2. 《电工学(第七版)(上册) 电子技术》秦曾煌主编, 高等教育出版社, 2009年
- 3. 《电路分析基础》(第四版) 李翰荪主编, 高等教育出版社, 2010年
- 4. 《电工技术》张继和主编, 高等教育出版社, 2017年
- 5. 《电路基础》(第六版)查尔斯 K.亚历山大 (Charles K. Alexander)、马修 N.O. 萨迪库 (Matthew N.O.Sadiku)编写, 机械工业出版社; 2018年
- 电路基础 天津大学 国家精品课(博主推荐2)

电路基础 天津大学 上册 慕课

电路基础 天津大学 下册 慕课

电路基础(天津大学)上下册 B站

相关教材及链接:

- 1. 电路基础理论 第二版, 孙雨耕, 余晓丹主编, 高等教育出版社, 2017.
- 2. 电路基础理论, 孙雨耕主编, 高等教育出版社, 2011.
- 3. 电路基础理论学习指导书, 钱巨玺, 余晓丹主编, 高等教育出版社, 2013.

2. 电子线路分析与设计-04833820

● 电子线路分析与设计 北京大学 胡薇薇(官方课程)

电子线路分析与设计 北京大学(2019)B站

相关教材及链接:

- 1. 电路分析原理(第2版), 胡薇薇, 清华大学出版社
- 电路分析原理 北京大学 胡薇薇(官方课程)

电路分析原理 北京大学(2009) B站

相关教材及链接:

- 1. 电路分析, 王楚、余道衡编著, 北京大学出版社
- 2. 电路分析方法, 胡薇薇、陈江编著, 北京大学出版社
- 3. 课件链接 电路分析原理课件
- 4. 官方主页 北京大学精品课程《电路分析基础》
- 电路原理 东北大学 李华 国家精品(博主推荐)

电路原理 东北大学 李华 国家精品 慕课

- 1. 李华、吴建华编著,《电路原理(第4版)》, 北京:机械工业出版社, 2020.
- 2. 邱关源原著、罗先觉修订、《电路(第5版)》。 高等教育出版社, 2006.

3. 信号与系统 - 04830670

● 信号与系统 浙江大学 胡浩基老师(博主推荐1)

信号与系统 浙江大学 胡浩基老师 B站

相关教材及链接:

- 1. 化学工业出版社《信号与系统》于慧敏(第二版)
- 2. GitHub项目地址: 浙江大学信电学院2022信号与系统课程资料 Github
- 3. 课件链接: 2022胡浩基信号与系统课程资料 pwd=dvnf
- 信号与系统 北京交通大学 陈后金 国家精品(博主推荐2)

信号与系统 北京交通大学 陈后金 48讲 B站

信号与系统 北京交通大学 陈后金 48讲 慕课

相关教材及链接:

- 1. 陈后金, 胡健, 薛健. 信号与系统第2版("十二五"国家级规划教材). 高等教育出版社, 2015年.
- 信号与系统 北京邮电大学 尹霄丽 国家精品(博主推荐3)

信号与系统 北京邮电大学 巍海 B站

信号与系统 北京邮电大学 慕课

相关教材及链接:

- 1. 吕玉琴等. 信号与系统. 北京: 高等教育出版社, 2014.
- 2. 郑君里等. 信号与系统引论. 北京: 高等教育出版社, 2009.
- 3. 尹霄丽, 尹龙飞, 滕颖蕾. 信号与系统(微课版 支持H5交互). 北京:人民邮电出版社, 2023.
- 4. 课件链接: 信号与系统 北京邮电大学 PPT

4. 概率论与随机过程 - 04832740

● 概率论 北京大学 何书元(官方课程)

概率论 北京大学 何书元 B站

相关教材及链接:

- 1. 李贤平,《概率论基础》(第三版), 高等教育出版社, 2010
- 2. 汪仁官, 概率论引论, 北京大学出版社1994
- 3. 何书元. 概率论. 北京大学出版社2005
- 4. 讲义链接 官方讲义链接1、官方讲义链接2
- 随机过程 国科大 张颢 2020-2021学年(博主推荐1)

随机过程 国科大 张颢 B站

随机过程 国科大 张颢 官方网站

- 1. 随机过程及其应用第2版 陆大金、张颢 清华大学出版社.
- 2. 教材链接 教材网盘链接
- 概率论与数理统计 浙江大学(博主推荐2) 概率论与数理统计 浙江大学 B站

概率论与数理统计 浙江大学 慕课

相关教材及链接:

- 1. 张帼奋, 张奕, 黄柏琴, 《概率论与数理统计》, 高等教育出版社, 2017.
- 2. 盛骤, 谢式千, 潘承毅, 《概率论与数理统计》, 高等教育出版社, 2001.
- 3. 教材链接 概率论与数理统计(浙大四版).pdf
- 应用随机过程 北京交通大学 刘玉婷(博主推荐3)

应用随机过程 北京交通大学 B站

应用随机过程 北京交通大学 学堂在线

相关教材及链接:

- 1. 《应用随机过程(概率模型导论)》. 第11版. Sheldon .M. Ross著. 龚光鲁译.人民邮电出版社.
- 2. 课件链接 课件链接
- 概率论 哈佛大学(英文经典) 概率论 哈佛大学 B站

5. 数字电路与系统设计 - 04834610

• 数字集成电路与系统设计 电子科技大学(博主推荐1)

数字集成电路与系统设计 电子科技大学 B站

数字集成电路与系统设计 电子科技大学 学堂在线

相关教材及链接:

- 1. 李广军等著, 数字集成电路与系统设计, 电子工业出版社, 2015
- 2. Michael D. Ciletti. Verilog HDL 高级数字设计(第二版). 李广军等译. 电子工业出版社. 2014
- 3. 数字集成电路设计: MVLSI体系结构到CMOS制造
- 4. 数字集成电路物理设计
- 5. 教材链接 数字集成电路与系统设计 电子科大 参考教材
- 数字集成电路与系统设计 西安电子科技大学(博主推荐2)
 数字集成电路与系统设计 西安电子科技大学 任爱峰主讲 B站相关教材及链接:
 - 1. 数字电路与系统设计, 孙万蓉、任爱峰, 高等教育出版社

6. 电子学基础实验 - 04833790

● 电工电子实验基础 哈尔滨工业大学 吴建强(博主推荐1) 电工电子实验基础 哈尔滨工业大学 吴建强 爱课程

相关教材及链接:

- 1. 电子技术基础实验教程(第2版), 廉玉欣, 机械工业出版社
- 电工电子实验基础 东南大学 胡仁杰(博主推荐2)
 电工电子实验基础 东南大学 胡仁杰 慕课
 相关教材及链接:
 - 1. 暂无

7. 电动力学 B - 00432141

● 电动力学 北京大学 田光善(官方课程)

电动力学 北京大学 田光善 B站

相关教材及链接:

- 1. 电动力学第三版 郭硕鸿 高等教育出版社
- 2. 教案链接 电动力学B教学大纲
- 3. 讲义链接 田光善讲义
- 电动力学 北京大学 刘川(官方课程)

电动力学 北京大学 刘川 B站

相关教材及链接:

- 1. 电动力学 刘川 北京大学出版社
- 2. 教材链接 电动力学 刘川 北京大学出版社
- 电动力学 复旦大学-HD 周磊(博主推荐1)

网友评价:经典之作

电动力学 周磊 复旦大学-HD B站

相关教材及链接:

- 1. 电动力学 蔡圣善
- 2. 讲义链接 电动力学 周磊

8. 通信原理 - 04830720

● 通信原理 西安电子科技大学 曹丽娜老师(博主推荐)

通信原理 西安电子科技大学 曹丽娜 旧版(38h) B站 适用于零基础

通信原理 西安电子科技大学 曹丽娜 新版 B站

通信原理 西安电子科技大学 曹丽娜 新版 慕课

相关教材及链接:

- 1. 《通信原理》第七版 樊昌信和曹丽娜主编 国防工业出版社
- 2. 教材链接 网盘教材链接

9. 数字信号处理(含上机) - 04830760

数字信号处理 北京航空航天大学 王俊 国家精品(博主推荐)

数字信号处理 北京航空航天大学 王俊 慕课

相关教材及链接:

- 1. 王俊, 王祖林, 高飞, 万国龙编著. 数字信号处理. 北京: 高等教育出版社, 2019.
- 2. 陈后金, 薛健, 胡健, 李艳凤编著. 数字信号处理(第3版). 北京: 高等教育出版社, 2018.
- 数字信号处理 北京交通大学 陈后金(博主推荐)

数字信号处理 北京交通大学 陈后金 B站

数字信号处理 北京交通大学 陈后金 慕课

相关教材及链接:

- 1. 陈后金, 薛健, 胡健,李艳凤. 数字信号处理(第3版).(高等教育"十一五"国家级规划教材) 高等教育出版社, 2018
- 2. 陈后金等译, 数字信号处理及MATLAB仿真, 机械工业出版社, 2015

10. 智能电子系统设计与实践 - 04833810

● 现代电子系统设计 清华大学 叶朝辉(博主推荐)

现代电子系统设计 清华大学 叶朝辉 B站 现代电子系统设计 清华大学 叶朝辉 学堂在线 相关教材及链接:

暂无

专业选修课

1. 热学 - 00431142

● 热学 北京大学 欧阳颀主讲(官方课程)

热学 北京大学 欧阳颀主讲 B站

相关教材及链接:

- 1. 热学 秦允豪主编. 高等教育出版社
- 2. 热学 刘玉鑫主编, 北京大学出版社。
- 3. 讲义链接 热学 北京大学 欧阳颀讲义
- 热学 兰州大学 高崇伊(博主推荐)

热学 兰州大学 高崇伊 B站

相关教材及链接:

- 1. 热学(第3版)-李椿, 章立源, 钱尚武, 高等教育出版社
- 2. 教材视频链接 热学 兰州大学 高崇伊 讲义教材视频
- 3. 笔记链接热学考研笔记

2. 光学 - 04832440

• 光学 北京大学 钟锡华主讲(官方课程)

光学 北京大学 钟锡华主讲 B站

相关教材及链接:

- 1. 现代光学基础 钟锡华 北京大学出版社
- 光学 中科大 崔宏滨(博主推荐)

光学 中科大 崔宏滨 B站

相关教材及链接:

- 1. 光学 崔宏滨 科学出版社
- 2. 教材链接 光学 崔宏滨 教材链接
- 光学 麻省理工(中英双语)(英文经典)

光学 麻省理工(中英双语) B站

相关教材及链接:

1. PPT链接 光学 麻省理工 PPT链接

3. 原子物理导论 - 04832410

● 原子物理学 北京大学 刘玉鑫主讲(1080P)(官方课程)

原子物理学 北京大学 刘玉鑫主讲(1080P) B站

- 1. 原子物理学刘玉鑫,高等教育出版社
- 2. 原子物理学,杨福家,高等教育出版社,2008;
- 3. 郑乐民,原子物理,北京大学出版社,2010
- 4. 赵峥,物理学与人类文明十六讲,高等教育出版社,2008
- 5. 课程主页 北大课程主页
- 原子物理学 复旦大学 封东来院士主讲(博主推荐) 原子物理学 复旦大学 封东来院士主讲 B站

相关教材及链接:

1. 原子物理学,杨福家,高等教育出版社,2008;

4. 数学物理方法 - 04832640

● 数学物理方法 北京大学 国家精品(官方课程)

数学物理方法 北京大学 吴崇试 2020新版 B站

数学物理方法 北京大学 吴崇试 慕课主页 老师主页 1-6课程合集

相关教材及链接:

- 1. 数学物理方法(第三版)》,吴崇试,高春媛编著,北京大学出版社,2019
- 2. 数学物理方法习题指导(第二版)》, 吴崇试编著, 北京大学出版社, 2020
- 3. 数学物理方法习题集》, 武仁, 北京大学出版社, 1995
- 4. 数学物理方法题解》, 吴崇试, 高等教育出版社, 2023
- 5. 视频链接 数学物理方法 视频网盘链接
- 数学物理方法 武汉大学(博主推荐)

数学物理方法 武汉大学 周国全(纯板书) B站

相关教材及链接:

1. 教材《数学物理方法》姚端正 梁家宝编著;武汉大学 周国全主讲

5. 基础物理实验 - 00431200

● 北京大学 普通物理实验 国家精品(官方课程)

北京大学-普通物理实验(国家级精品课) B站

北京大学-普通物理实验(国家级精品课) 爱课程

相关教材及链接:

- 1. 新编基础物理实验 第二版, 吕斯骅 段家低, 高等教育出版社
- 2. 讲义链接 普物(基础)实验预习要求和实验报告要求v1.4.0

6. 量子力学 B - 00432149

● 量子力学 北京大学 田光善(官方课程)

量子力学 北京大学 田光善 B站

相关教材及链接:

- 1. 量子力学 第四版 曾谨言
- 2. 教材视频链接 量子力学田光善 教材视频链接
- 量子力学A 北京大学 郭弘 (给物理系学生使用)(官方课程)

量子力学A 北京大学 郭弘 B站

相关教材及链接:

- 1. 曾谨言著,《量子力学导论》(第二版), 北京大学出版社, 1998年。
- 2. D. J. Griffiths and D. F. Schroeter, introduction to Quantum Mechanics, (3rd ed.) (Cambridge University Press, 2018).
- 3. C. Cohen-Tannoudji, B. Diu and F. Laloë, Quantum Mechanics (Vol. one and two) (Wiley, 1977).
- 量子力学 天津大学 戴伍圣(博主推荐)

量子力学 天津大学 戴伍圣 B站

相关教材及链接:

1. 教材链接 量子力学 戴伍圣 教材链接

■ 量子力学 斯坦福大学 量子力学 斯坦福大学 B站

相关教材及链接:

1. PPT链接 <u>百度文库PPT链接</u>

7. 固体物理 - 04830910

● 固体物理 复旦大学 车静光主讲(博主推荐1)

固体物理 复旦大学 车静光主讲 B站

相关教材及链接:

- 1. 固体物理基础 阎守胜 北京大学出版社
- 固体物理学 北京交通大学(博主推荐2)

固体物理学 北京交通大学 B站

固体物理学 北京交通大学 慕课

相关教材及链接:

- 1. 黄昆 韩汝琦,《固体物理》高等教育出版社
- 2. 方俊鑫 陆栋,《固体物理学》上海科学技术出版社
- 3. 胡安 章维益,《固体物理学》高等教育出版社
- 4. 阎守胜,《固体物理基础》(第二版)北京大学出版社
- 5. 基泰尔,《固体物理导论》化学工业出版社, 2009
- 6. 陆栋, 蒋平, 徐至中, 《固体物理学》上海科学技术出版社, 2010
- 7. C. Kittle, Introduction to Solid state Physics, 7th edition, 1996, John Willey & Sons
- 8. Neil W. Ashcroft, N. David Mermin, Solid State Physics, Holt, Rinehart and Winston, 1976
- 9. 谢希德 陆栋《固体能带理论》复旦大学出版社

8. 光电子技术实验 - 04830750

光电子技术实验 武汉理工大学 杨应平 国家精品(博主推荐)

光电子技术实验 武汉理工大学 杨应平 国家精品课 慕课

相关教材及链接:

- 1. 《光电信息技术实践教程》, 杨应平编著, 清华大学出版社, 2016
- 2. 《光电技术实验》,杨应平,贾信庭编著,北京邮电大学出版社,2012年
- 3. 北京大学光电子实验课程链接

备注:实验相关课程视频资源匮乏

9. 量子计算导论 - 04834310

● 量子计算导论 伯克利(英文经典)

量子计算导论 伯克利 B站

量子计算导论 伯克利 油管

相关教材及链接:

讲义链接 讲义链接

10. 智能硬件应用实验 - 04833530

● 智能硬件应用实验 北京大学 杨延军(官方课程) 智能硬件应用实验 北京大学 杨延军 课程评测

- 11. 电子线路计算机辅助设计 04831520
 - 电子线路计算机辅助设计 北京大学(官方课程)

电子线路计算机辅助设计 北京大学 官方课程网站

相关教材及链接:

- 1. 《电子线路计算机辅助设计》, 崔玉芹 编, 北京大学出版社。
- 2. 《虚拟仪器与非电量测量技术》, 自编教材。

12. 通信电路 - 04830970

● 通信电子电路 中国矿业大学(博主推荐)

<u>通信电子电路 中国矿业大学 B站</u>

通信电子电路 中国矿业大学 爱课程

相关教材及链接:

1. 讲义课件链接 网盘讲义课件链接

13. 可编程逻辑电路 - 04830810 小学期开设

● 可编程逻辑电路 北京大学 蒋伟(官方课程)

可编程逻辑电路 北京大学 官方教案讲义网站

相关教材及链接:

- 1. 《可编程逻辑电路设计》, 自编教材。
- 2. 《EDA技术实用教程》、潘松、科学出版社出版社。
- 3. 《VHDL与数字电路设计》, 卢毅, 科学出版社。
- 4. 《FPGA 设计及应用》, 楮振勇, 翁木云, 西安电子科技大学。
- 5. 《VHDL语言100例详解》,北理工ASIC研究所,清华大学出版社。

14. 物联网基础 - 04833850

● 清华大学 物联网概论(博主推荐)

清华大学 物联网概论 B站

清华大学 物联网概论 油管

15. 微处理器与接口技术 - 04833830

● 微机原理与接口技术 北京大学 王克义(官方课程)

<u>微机原理与接口技术 北京大学 王克义 B站</u>

微机原理与接口技术 北京大学 官方课程网站

相关教材及链接:

- 1. 《微机原理与接口技术实验》, 自编教材。
- 2. 《微型计算机基本原理与应用》, 王克义等编, 北京大学出版社。
- 3. 《单片机原理及其接口技术》, 胡汉才 编, 清华大学出版社。
- 微机原理与接口技术 浙江大学 国家精品(博主推荐)

微机原理与接口技术 浙江大学(国家级精品课) B站

微机原理与接口技术 浙江大学(国家级精品课) 爱课程

相关教材及链接:

1. 微处理机原理与接口技术 主编: 王晓萍 浙江大学出版社

16. 微波技术与电路 - 04830730

● 微波技术 北京大学 谭云华(官方课程)

机原理与接口技术 北京大学 官方实验网站

相关教材及链接:

- 1. 《微波技术实验自编讲义》
- 2. 《微波技术基础》, 王子宇编, 北京大学出版社, 2003
- 微波技术 北京航空航天大学 全绍辉(博主推荐)

微波技术 北京航空航天大学 全绍辉 B站

微波技术 北京航空航天大学 全绍辉 慕课

相关教材及链接:

- 1. 全绍辉, 微波技术基础[M]. 北京:高等教育出版社, 2011.
- 2. 全绍辉, 曹红燕. 微波技术基础一本通—概要、答疑、题解、实验、自测[M]. 北京: 清华大学出版社, 2013.

17. 纳米与光电集成电路 - 04834340

暂无

18. 嵌入式系统 - 04830790

● 嵌入式系统 浙江大学 国家精品(博主推荐)

嵌入式系统 浙江大学(国家级精品课) B站

嵌入式系统 浙江大学(国家级精品课) 爱课程

相关教材及链接:

- 1. 嵌入式系统原理与设计, 主编: 陈文智 王总辉, 清华大学出版社
- 2. 嵌入式系统开发原理与实践, 主编; 陈文智, 清华大学出版社

19. 人工智能引论 - 04834040

● 人工智能导论 复旦大学 魏忠钰(博主推荐)

人工智能导论 复旦大学 魏忠钰 B站

人工智能导论 复旦大学 魏忠钰 学堂在线

相关教材及链接:

- 1. 人工智能现代方法第四版
- 人工智能导论 哈佛大学(英文经典)

人工智能导论 哈佛大学 B站

人工智能导论 哈佛大学 官方视频代码链接

相关教材及链接:

● 笔记链接 个人笔记链接

20. 机器学习概论 - 04831730

● 机器学习概论 清华大学 张敏(博主推荐)

机器学习概论 清华大学 张敏 学堂在线

相关教材及链接:

暂无

21. 数学模型 - 00130200

● 数学模型 北京大学 周珍楠(官方课程)

数学模型 北京大学 周珍楠 教程网站 2019

数学模型 北京大学 周珍楠 教程网站 2022

相关教材及链接:

- 1. 数学模型(第4版) [Mathematical Model](姜启源, 谢金星, 叶俊)
- 2. Methods of Mathematical Modelling --Continuous Systems and Differential Equation (Thomas Witelski, Mark Bowen)
- 3. Applied Partial Differential Equations with Fourier Series and Boundary Value Problems (Richard Haberman)
- 4. 现代数学基础: 微分方程与数学物理问题(中文校订版)(Nail H.Ibragimov)
- 5. 讲义链接 讲义链接
- 数学模型 清华大学 谢金星(博主推荐)

数学模型 清华大学 谢金星 B站

相关教材及链接:

- 1. 数学模型 姜启源 高等教育出版社
- 2. 教材链接 教材链接

22. 电子信息学中的机器学习 - 04834880

● 机器学习 李宏毅 2021/2022春(博主推荐)

机器学习 李宏毅 2021/2022春 B站

相关教材及链接:

- 1. 2021课程地址:2021课程 官方网站
- 2. 2022课程地址: 2022课程 官方网站
- 3. 课件和资料Github版:课件和资料Github版1
- 4. 课件和资料Gitee版: 课件和资料Github版2
- 5. CSDN版 资料 CSDN版
- 机器学习 吴恩达(英文经典)

机器学习 吴恩达 B站

机器学习 吴恩达 网易公开课

相关教材及链接:

- 1. 讲义链接 讲义链接 Github
- 2. 数学基础 数学基础 CSDN

23. 数字图像处理 - 04830320

● 数字图像处理与应用 浙江大学(博主推荐)

数字图像处理与应用 浙江大学 B站

相关教材及链接:

- 1. 数字图像处理 冈萨雷斯
- 2. 课件链接 课件链接 Github

24. 模式识别导论 - 04831290

● 国防科技大学-模式识别 国家精品 蔡宣平

国防科技大学-模式识别 国家精品 蔡宣平 B站

国防科技大学-模式识别 国家精品 蔡宣平 爱课程

相关教材及链接:

1. 模式识别 主编: 孙即祥 国防工业出版社

25. 信息论与编码理论基础 - 04832880

● 国防科技大学-信息论与编码基础 国家精品(博主推荐) 国防科技大学-信息论与编码基础(国家级精品课) B站 国防科技大学-信息论与编码基础(国家级精品课) 爱课程 相关教材及链接:

信息论与编码基础, 主编: 唐朝京, 雷菁, 电子工业出版社

26. 数据仓库与数据挖掘 - 04831370

数据挖掘 理论与算法 清华大学 袁博(博主推荐)
 数据挖掘 理论与算法 清华大学(国家级精品课) B站
 数据挖掘 理论与算法 清华大学(国家级精品课) 学堂在线

相关教材及链接:

讲义链接 网盘讲义链接

● 数据挖掘 斯坦福教程(第3版)(英文经典)

数据挖掘 斯坦福教程(第3版)B站 数据挖掘 斯坦福教程(第3版)油管

相关教材及链接:

1. 斯坦福数据挖掘教程(第3版) 作者: [美]尤雷·莱斯科夫(Jure Leskovec), 阿南德·拉贾拉曼(Anand Rajaraman), 杰弗里·大卫·厄尔曼(Jeffrey David Ullman) 译者: 王斌, 王达侃

27. 凸分析与优化方法 - 04833410

● 凸优化 北京大学 文再文(官方课程)

凸优化 北京大学 文再文 21秋 官方网站 凸优化 北京大学 文再文 20秋 官方网站

相关教材及链接:

- 1. "最优化:建模、算法与理论", 刘浩洋, 户将, 李勇锋, 文再文
- 2. "Convex optimization", Stephen Boyd and Lieven Vandenberghe
- 凸优化 中科大 凌青(博主推荐)

凸优化 中科大 凌青 B站

相关教材及链接:

- 1. 视频教材链接 视频教材链接
- 2. 教材讲义链接 PPT链接

28. 现代电子与通信导论 - 04832140

现代电子与通信导论 北京大学(官方课程) 现代电子与通信导论 课程评测

备注:导论课,暂时没有过多资料

29. 纳米科技与纳米电子学 - 04830880

纳米技术 哈尔滨工业大学(博主推荐)
 纳米技术 哈尔滨工业大学 B站

纳米技术 哈尔滨工业大学 慕课

- 1. 纳米结构和材料,张立德,牟季美编著,科学出版社,2011
- 2. 纳米半导体材料和器件, 肖奇编著, 化学工业出版社2013、4

3. 课程评测课程评测

30. 现代无线通信中的新兴技术 - 04832040

现代通信技术 北京邮电大学 国家精品(博主推荐)
 现代通信技术 北京邮电大学(国家级精品课) B站
 现代通信技术 北京邮电大学(国家级精品课) 慕课

相关教材及链接:

1. 《现代通信技术》(第四版), 作者 纪越峰等, 北京邮电大学出版社, 2014

31. 光电子学 - 04830800

● 光电子学 北京大学 周治平(官方课程)

<u>光电子学 北京大学 周治平 B站</u>

光电子学 北京大学 周治平 腾讯视频

相关教材及链接:

- 1. safa.o.kasap的《Optoelectronics & Photonics》
- 2. 视频链接 网盘视频链接
- 激光与光电子学 康奈尔大学(英文经典)

(Lasers and Optoelectronics: ECE 4300 Cornell)

激光与光电子学 康奈尔大学 B站

激光与光电子学 康奈尔大学 油管

相关教材及链接:

1. 官方课程链接 官方课程链接, 包括讲义等资料

32. 生物信息学方法 - 01139470

● 生物信息学:导论与方法 北京大学 魏丽萍(官方课程)

生物信息学:导论与方法 北京大学 魏丽萍 B站

生物信息学: 导论与方法 北京大学 魏丽萍 Coursera

相关教材及链接:

1. 讲义链接 讲义链接

33. 近代物理实验 I - 00433327

近代物理实验 北京大学(官方课程)近代物理实验 北京大学 官方网站

34. 高级光电子技术实验 - 04832400

高级光电子技术实验 北京大学 陈徐宗(官方课程)

高级光电子技术实验 北京大学 陈徐宗 华文慕课

高级光电子技术实验 北京大学 陈徐宗 官方大纲链接

相关教材及链接:

- 1. 《高级光电子实验讲义及实验手册》自编教材。
- 2. 《激光原理》周炳琨 等编 国防工业出版社
- 3. 讲义链接 官方讲义链接

35. 电子信息前沿与顶点实践(上) - 04835250 暂无

36. 文献写作与报告 - 04833030

• 文献检索与论文写作 西北工业大学 武祥龙(博主推荐) 文献检索与论文写作 西北工业大学 武祥龙老师 学堂在线 相关教材及链接:

暂无

37. 创新工程实践 - 04832850 暂无

38. 全球创新产品设计和团队实践 - 04833110

全球创新产品设计和团队实践 北京大学(官方课程)
 全球创新产品设计和团队实践 北京大学 官方宣传页相关教材及链接:

自主选修课

- 1. 理论力学 B 00432199
 - 理论力学 清华大学 李俊峰(博主推荐1)

理论力学 清华大学 李俊峰 B站

相关教材及链接:

- 1. 理论力学(第2版), 李俊峰 张雄主编, 清华大学出版社
- 理论力学 国防科技大学(博主推荐2)

理论力学 国防科技大学 慕课

相关教材及链接:

- 1. 《理论力学教程》, 孙世贤、黄圳圭等, 国防科技大学出版社, 2009.08
- 2. 《理论力学》(I、II), 第6版, 哈尔滨工业大学理论力学教研室, 高等教育出版社, 2002.08第6版。
- 理论力学 哈尔滨工业大学(博主推荐3)

理论力学 哈尔滨工业大学 慕课

相关教材及链接:

- 1. 《理论力学》第8版, 哈工大理论力学教研室编, 高等教育出版社, 2016
- 2. 《理论力学》多学时教材

2. 近代物理 - 00431165

● 近代物理 北京理工大学(博主推荐)

近代物理 北京理工大学 B站

相关教材及链接:

- 1. 胡海云, 缪劲松, 冯艳全, 吴晓丽.《大学物理(第四卷)——近代物理》[M]. 北京: 高等教育出版社, 2017.
- 2. 苟秉聪, 胡海云主编.《大学物理学》(下册) (第2版) [M]. 北京: 国防工业出版社, 2011
- 3. 张三慧主编. 大学物理学(第一、五册) (第2版) [M]. 北京:清华大学出版社, 1999.

3. 热力学与统计物理 B - 04830870

● 热力学与统计物理 复旦大学(博主推荐)

热力学与统计物理 复旦大学 B站

热力学与统计物理 复旦大学 爱课程

相关教材及链接:

- 1. Statistical Mechanics, P. K. Pathria, Elsevier
- 2. 讲义链接 百度网盘 热力学与统计物理 讲义链接

4. 通信电路实验 - 04830710

通信电路实验 北京大学 张云峰(官方课程)

通信电路实验 北京大学 张云峰 官方课程网站 包括讲义、大纲

- 1. 《通信电路实验讲义》, 自编讲义。
- 2. 《射频通信电路》, 陈邦媛 编著, 科学出版社。
- 3. 相关电子文档,实验器材相关电路图,实验用到的相关元件说明书等。

- 5. 机器学习在数据分析预测中的应用 04834250
 - Machine Learning for Data Analysis 卫斯理大学(英文经典)
 Machine Learning for Data Analysis 卫斯理大学 Coursera 相关教材及链接:

暂无

- 6. 机器视觉与边缘智能 04834530
 - 计算机机器视觉与边缘计算应用技术 复旦大学 赵卫东(博主推荐)

<u>计算机机器视觉与边缘计算应用技术 B站</u>

计算机机器视觉与边缘计算应用技术 慕课

相关教材及链接:

- 1. 赵卫东. 机器学习案例实战(第2版). 北京:人民邮电出版社, 2021(实验和实训, Python语言)
- 2. 赵卫东, 董亮编著.机器学习(第2版).北京:人民邮电出版社, 2022(Python)
- 3. 赵卫东, 董亮著.Python机器学习实战案例(第2版).北京:清华大学出版社, 2022(实验和实训, Python语言)
- 7. 声场与声信号处理导论 04832950

暂无

- 8. 电磁波理论与应用导论 04833100
 - 电磁场与电磁波 西安交通大学 马西奎(博主推荐)

<u>电磁场与电磁波 西安交通大学 马西奎 B站1</u>

<u>电磁场与电磁波 西安交通大学 马西奎 B站2</u>

相关教材及链接:

暂无

9. 电磁大数据导论 - 04833470

暂无

- 10. 显示技术概论 04835150
 - 显示技术概论 北京大学 康佳昊(官方课程)
 课程介绍 北大未名BBS论坛
- 11. 光纤通信系统 04831860
 - 光纤通信技术 华中科技大学 张新亮(博主推荐)光纤通信技术 华中科技大学 张新亮 B站

相关教材及链接:

1. Govind. P.Agrawal 的光纤通信系统, 电子工业出版社

- 12. 数字信号处理实验 04830830
 - 数字信号处理实验 北京大学 董明科(官方课程)
 数字信号处理实验 北京大学 官方课程网站
 相关教材及链接:
 - 1. 《DSP实验讲义》. 自编教材。

- 2. 《TMS320C54X实用教程》, 彭启琮 编, 电子科技大学-德州仪器公司DSP实验室讲义。
- 3. TMS320C54X技术资料、手册。

13. 微波技术实验 - 04830740

微波技术实验 北京大学 谭云华(官方课程)数字信号处理实验 北京大学 官方课程网站

相关教材及链接:

- 1. 《微波技术实验自编讲义》
- 2. 《微波技术基础》, 王子宇编, 北京大学出版社, 2003

14. 卫星导航定位系统概论 - 04831970

● 卫星导航定位原理与应用 东南大学 高成发(博主推荐)

卫星导航定位原理与应用 东南大学 高成发 B站

卫星导航定位原理与应用 东南大学 高成发 慕课

相关教材及链接:

- 1. 高成发, 胡伍生 卫星导航定位原理与应用, 北京: 人民交通出版社, 2011.
- 2. 黄丁发, 张勤, 张小红. 卫星导航定位原理. 武汉: 武汉测绘科技大学出版社, 2015.01.

15. 通信网概论与宽带技术 - 04831900

暂无

X

X

• X