

佐证材料 6

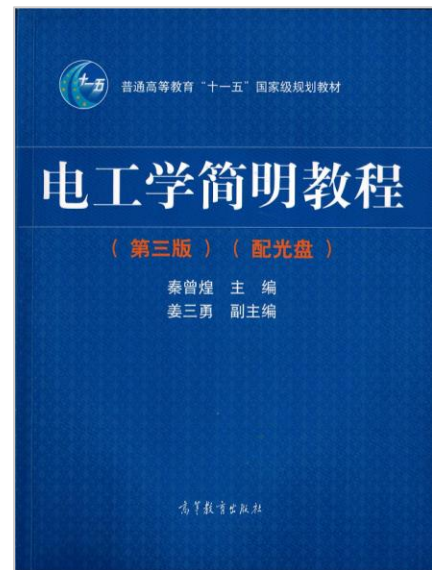
教材建设

出版教材 39 本，其中新形态教材 9 本，“十二五”国家级规划教材 2 本，工信部“十四五”规划教材 2 本，获全国优秀教材奖 1 项、省优秀教材奖 2 项。

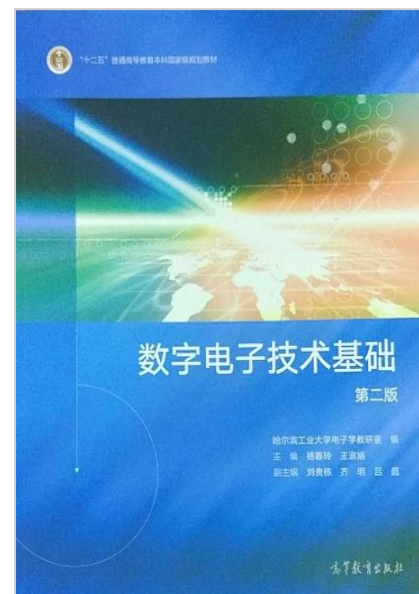
1. 秦曾煌主编. 姜三勇副主编. 电工学简明教程(第三版). 普通高等教育“十一五”国家级规划教材. 全国优秀教材二等奖. 高等教育出版社. 2015.....6-3
2. 杨春玲, 王淑娟等主编. 数字电子技术基础(第二版). “十二五”国家级规划教材. 黑龙江省优秀教材奖. 高等教育出版社. 2017.....6-3
3. 【新形态教材】王淑娟等主编. 模拟电子技术基础(第 2 版). “十二五”国家级规划教材. 工信部“十四五”规划教材. 高等教育出版社. 2022.....6-4
4. 吴建强等主编. 电工技术. 工信部“十四五”规划教材. 高等教育出版社. 2021.....6-4
5. 吴建强等主编. 电路与电子技术(第二版). 黑龙江省优秀教材奖. 高等教育出版社. 2018.....6-4
6. 齐超, 刘洪臣等主编. 工程电路分析基础. 高等教育出版社. 2016.....6-5
7. 吴建强等主编. 电路与电子技术. 高等教育出版社. 2015.....6-5
8. 蔡惟铮主编, 齐明副主编. 模拟与数字电子技术基础. 高等教育出版社. 2014.....6-5
9. 【新形态教材】齐超, 刘洪臣主编. 工程电路分析基础(第 2 版). 高等教育出版社. 2022.....6-5
10. 【新形态教材】蔡惟铮主编, 齐明副主编. 模拟与数字电子技术基础(第 2 版). 高等教育出版社. 2022.....6-6
11. 【新形态教材】余孟尝原著, 齐明修订. 数字电子技术基础简明教程(第四版). 普通高等教育“十一五”国家级规划教材. 高等教育出版社. 2018.....6-6
12. 【新形态教材】李琰主编. 电工电子 EDA 实践教程. 高等教育出版社. 2020.....6-6
13. 【新形态教材】王宇红主编. 电工学实验教程. 高等教育出版社. 2020.....6-6
14. 【新形态教材】王猛主编. 高级电子学创新实验教程. 高等教育出版社. 2020.....6-7
15. 【新形态教材】刘东梅主编. 电路实验教程. 高等教育出版社. 2020.....6-7
16. 【新形态教材】廉玉欣主编. 电子技术实验教程. 高等教育出版社. 2018.....6-7
17. 李勇主编. 电机学重点难点解析. 高等教育出版社. 2019.....6-7
18. 姜三勇主编. 电工学简明教程(第三版)学习辅导与习题解答. 高等教育出版社. 2017.....6-8
19. 娄淑琴, 杨春玲主编. Digital electronic circuits. 科学出版社. 2019.....6-8
20. 杨春玲等主编. 数字电子技术基础考研大串讲. 科学出版社. 2019.....6-8
21. 廉玉欣等主编. Vivado 入门与 FPGA 设计实例. 电子工业出版社. 2018.....6-8
22. 廉玉欣等编著. 基于 Xilinx Vivado 的数字逻辑实验教程. 电子工业出版社. 2016.....6-9
23. 李志民主编. 电气工程概论(第 2 版). 电子工业出版社. 2015.....6-9
24. 吴建强, 郑雪梅译. 电工学(原书第 11 版 本科教学版). 国外电子与电气工程技术丛书. 机械工业出版社. 2018.....6-9
25. 肖芳, 赵克等编著. 一体化电机系统中的电磁兼容. 国防工业出版社. 2018.....6-9
26. 王盼宝主编. 智能车制作. 清华大学出版社. 2017.....6-10
27. 吴红星等编著. 电动机新型控制集成电路应用技术. 中国电力出版社. 2014.....6-10

28. 王艳敏等主编. BIM 机电设计 Revit 基础教程. 中国建筑工业出版社. 20196-10
29. 王黄亚斌, 王艳敏主编. 建筑设备 BIM 技术应用. 中国建筑工业出版社. 20196-10
30. 陈宏钧主编. 欠驱动系统分析与控制. 哈尔滨工业大学出版社. 2020 6-11
31. 段建东等主编. 航改微型燃气轮机发电系统. 哈尔滨工业大学出版社. 20206-11
32. 李铁才等主编. 相似性和相似原理. 哈尔滨工业大学出版社. 20196-11
33. 李岩松主编. 全国大学生智能车竞赛——基础与入门宝典. 哈尔滨工业大学出版社. 2018.....6-11
34. 贲洪奇等编著. 现代高频开关电源技术与应用. 哈尔滨工业大学出版社. 20186-12
35. 任万滨, 翟国富著. 航天继电器耐力学环境设计理论与应用. 哈尔滨工业大学出版社. 2015..6-12
36. 杨春玲等主编. EDA/SOPC 实验指导. 哈尔滨工业大学出版社. 20156-12
37. 刘洪臣等主编. 现代电路分析与综合. 哈尔滨工业大学出版社. 20146-12
38. 梁慧敏, 翟国富著. 航天电磁继电器三次设计. 哈尔滨工业大学出版社. 20146-13
39. 杨世彦等编著. 串联储能电源能量变换与均衡技术. 哈尔滨工业大学出版社. 20146-13

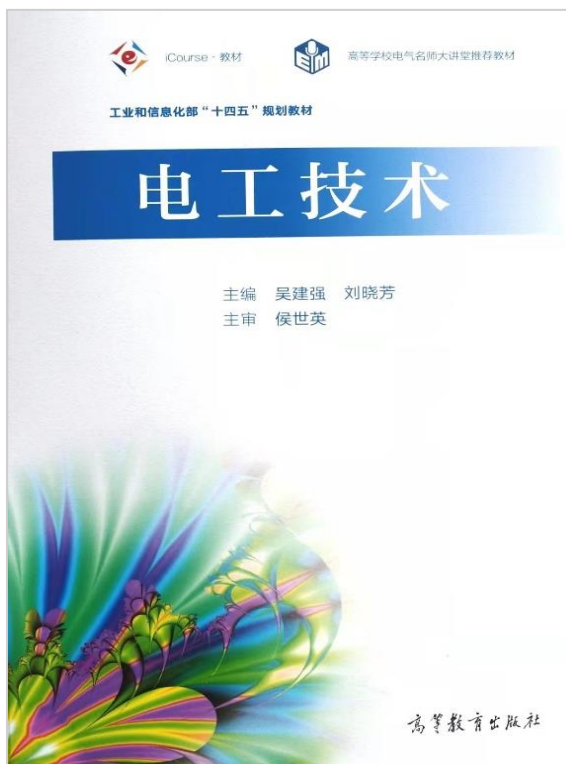
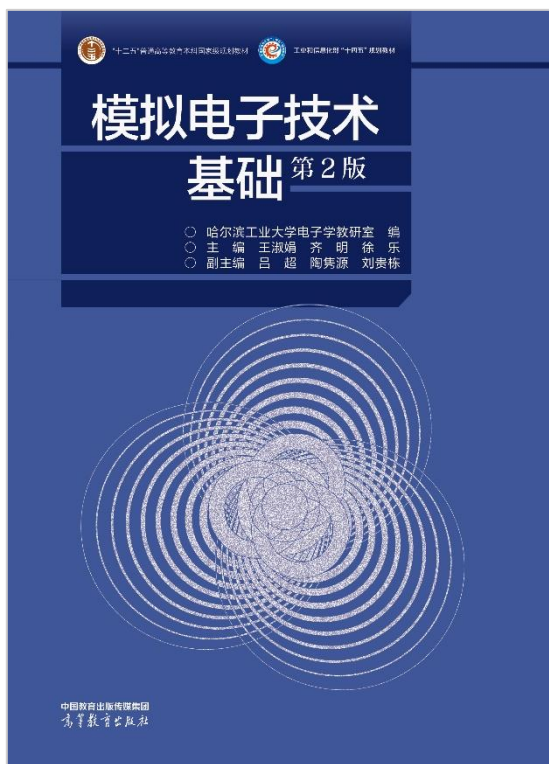
1. 秦曾煌主编, 姜三勇副主编. 电工学简明教程(第三版). 普通高等教育“十一五”国家级规划教材. 全国优秀教材二等奖. 高等教育出版社. 2015



2. 杨春玲, 王淑娟等主编. 数字电子技术基础(第二版). “十二五”国家级规划教材. 黑龙江省优秀教材奖. 高等教育出版社. 2017



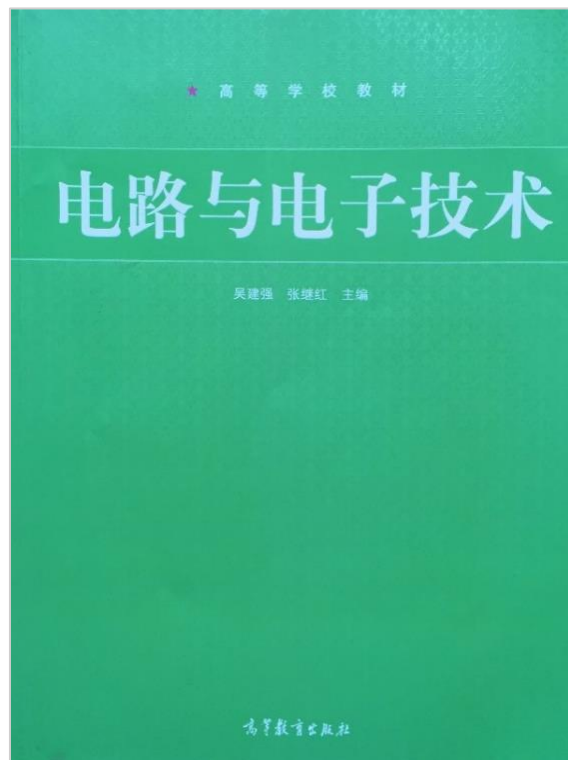
3. 【新形态教材】王淑娟等主编. 模拟电子技术基础(第2版).“十二五”国家级规划教材. 工信部“十四五”规划教材. 高等教育出版社. 2022
4. 吴建强等主编. 电工技术. 工信部“十四五”规划教材. 高等教育出版社. 2021



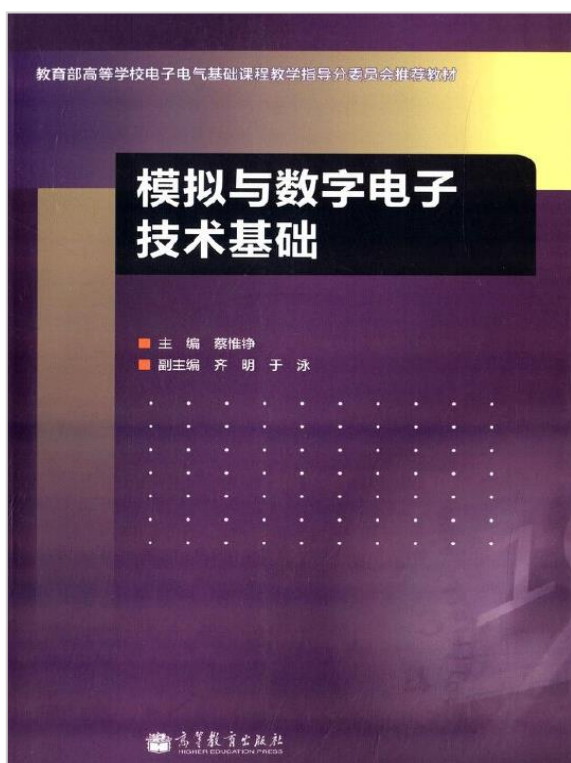
5. 吴建强等主编. 电路与电子技术(第二版). 黑龙江省优秀教材奖. 高等教育出版社. 2018



6. 齐超, 刘洪臣等主编. 工程电路分析基础. 高等教育出版社. 2016
7. 吴建强等主编. 电路与电子技术. 高等教育出版社. 2015



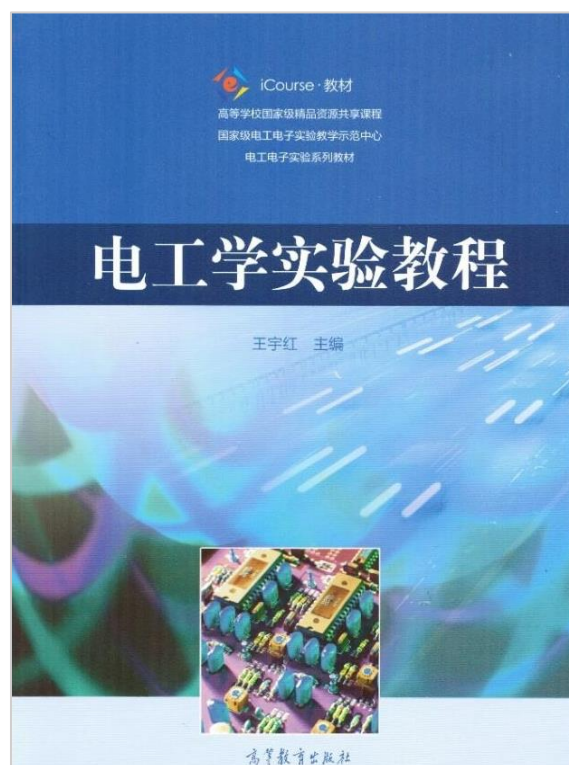
8. 蔡惟铮主编, 齐明等副主编. 模拟与数字电子技术基础. 高等教育出版社. 2014
9. 【新形态教材】齐超, 刘洪臣主编. 工程电路分析基础(第2版). 高等教育出版社. 2022



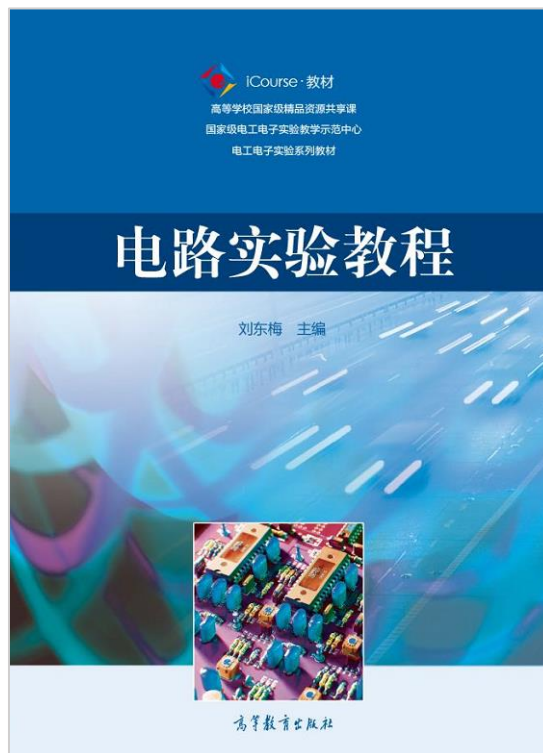
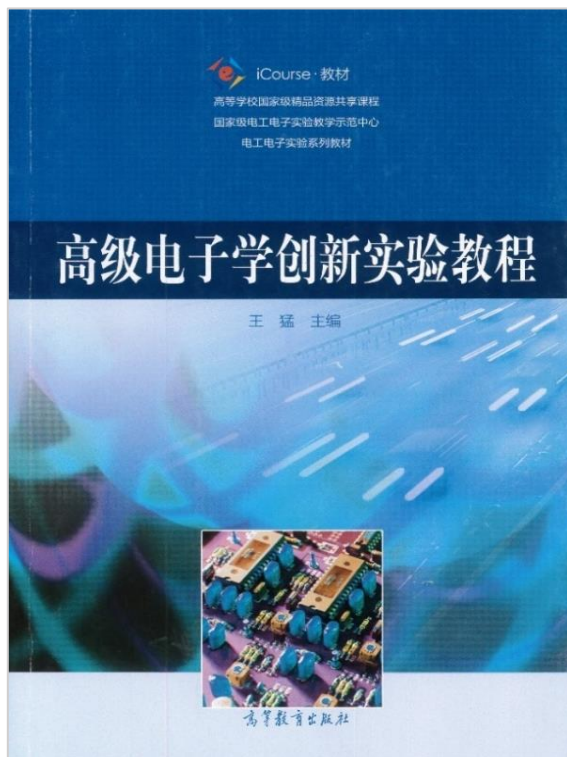
10. 【新形态教材】蔡惟铮主编，齐明副主编. 模拟与数字电子技术基础(第2版). 高等教育出版社. 2022
11. 【新形态教材】余孟尝原著，丁文霞、齐明修订. 数字电子技术基础简明教程(第四版). 普通高等教育“十一五”国家级规划教材. 高等教育出版社. 2018



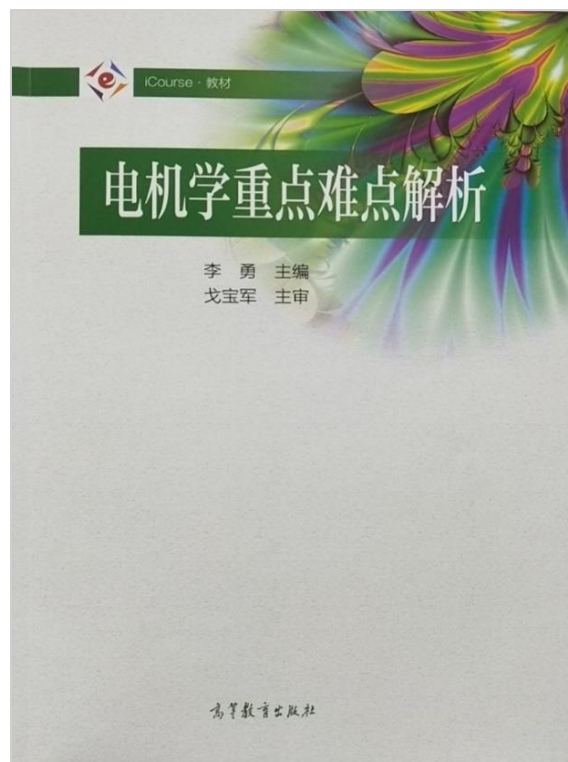
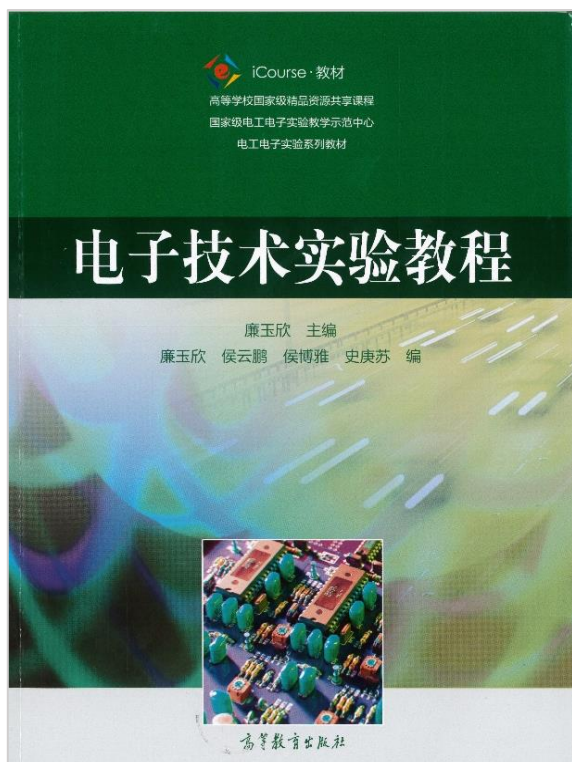
12. 【新形态教材】李琰主编. 电工电子EDA实践教程. 高等教育出版社. 2020
13. 【新形态教材】王宇红主编. 电工学实验教程. 高等教育出版社. 2020



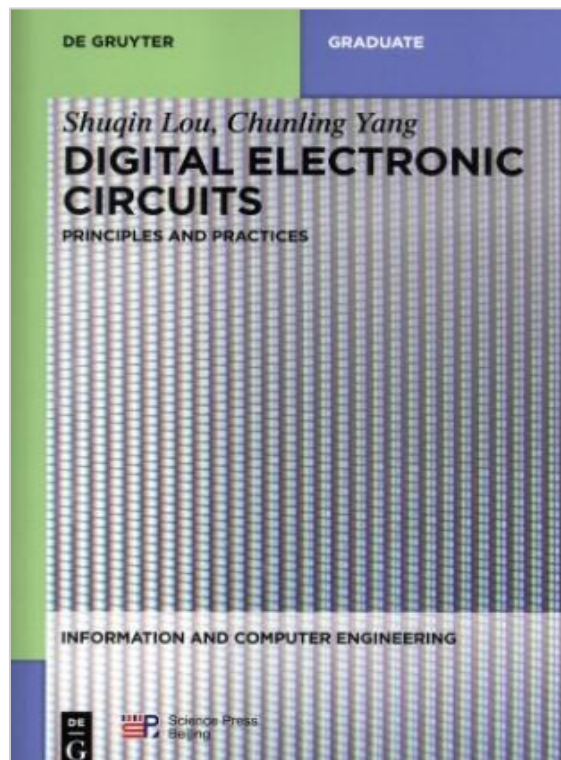
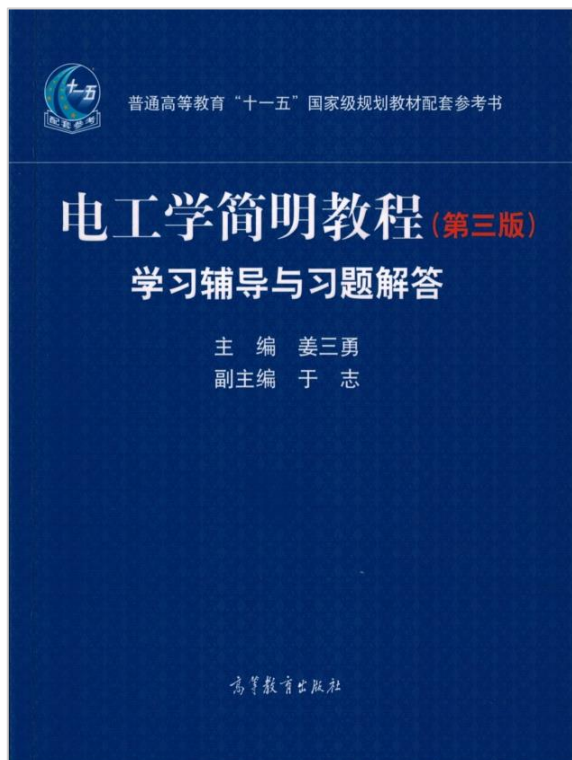
14. 【新形态教材】王猛主编. 高级电子学创新实验教程. 高等教育出版社. 2020
15. 【新形态教材】刘东梅主编. 电路实验教程. 高等教育出版社. 2020



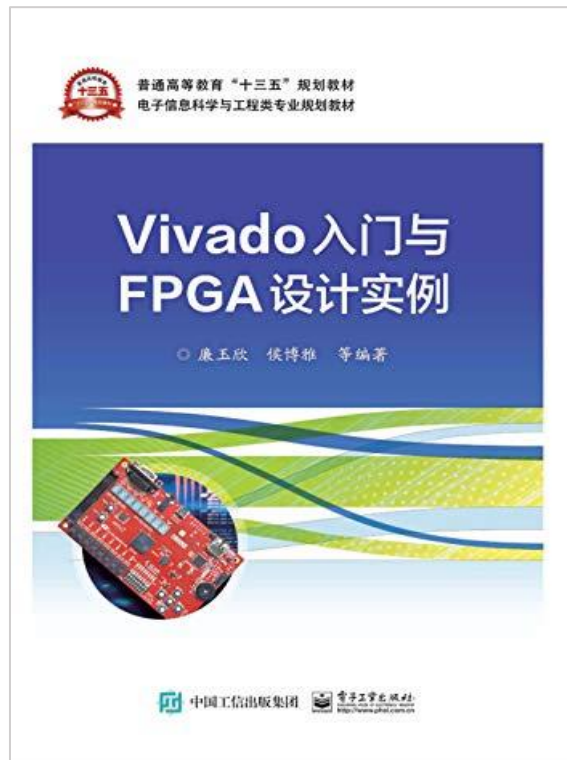
16. 【新形态教材】廉玉欣主编. 电子技术实验教程. 高等教育出版社. 2018
17. 李勇主编. 电机学重点难点解析. 高等教育出版社. 2019



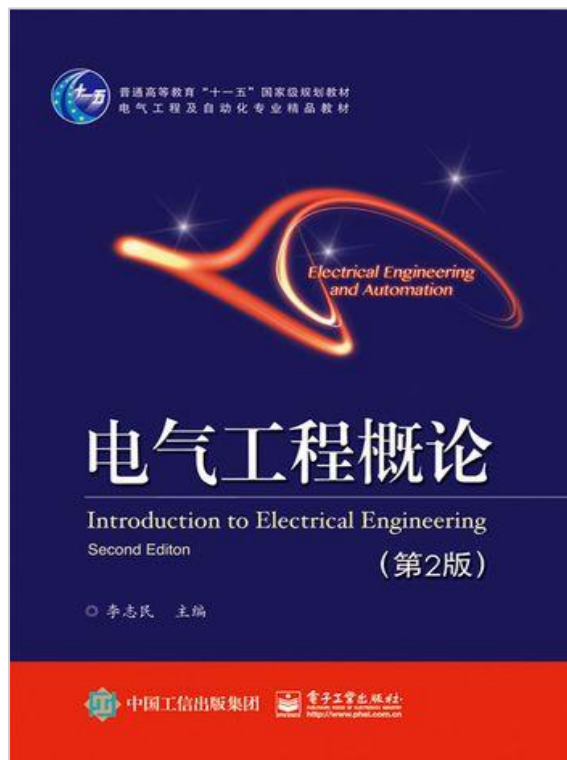
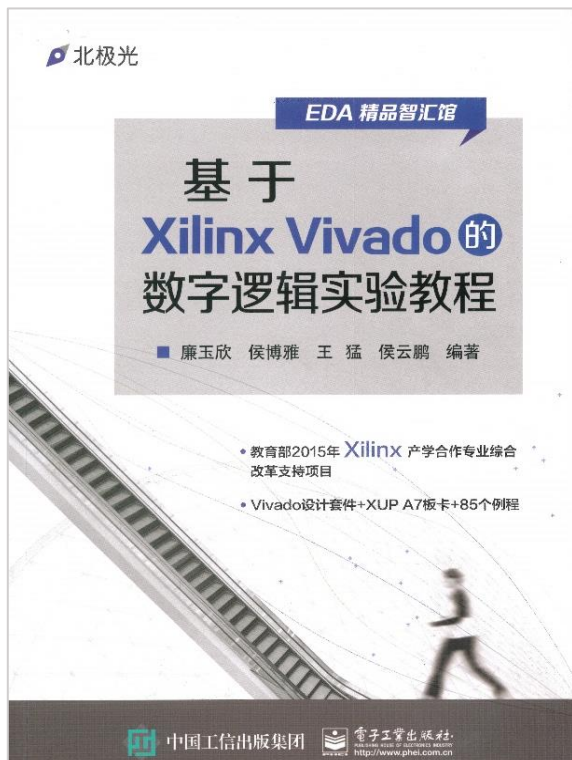
18. 姜三勇主编. 电工学简明教程(第三版)学习辅导与习题解答. 高等教育出版社. 2017
19. 姜淑琴, 杨春玲主编. Digital electronic circuits. 科学出版社. 2019



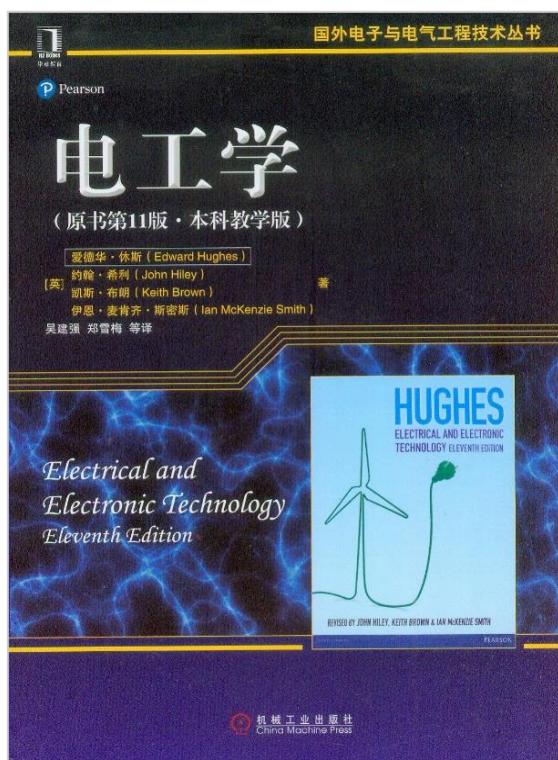
20. 杨春玲等主编. 数字电子技术基础考研大串讲. 科学出版社. 2019
21. 廉玉欣等主编. Vivado 入门与 FPGA 设计实例. 电子工业出版社. 2018



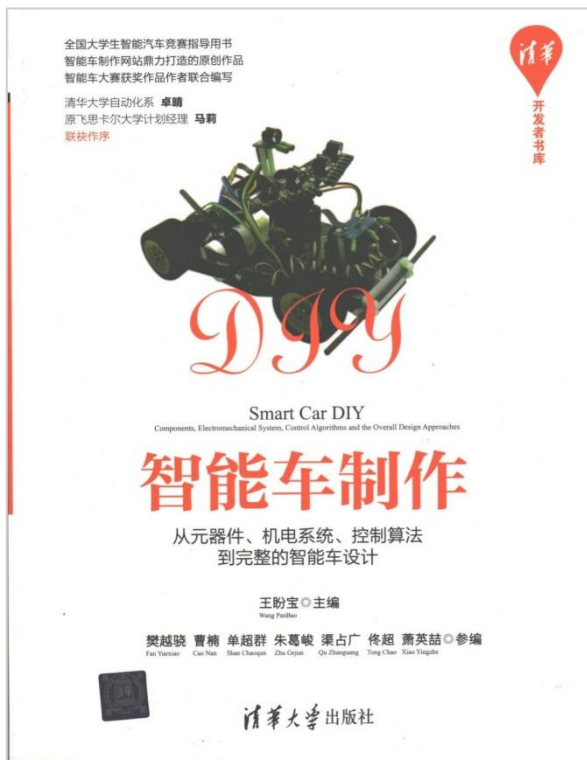
22. 廉玉欣等编著. 基于 Xilinx Vivado 的数字逻辑实验教程. 电子工业出版社. 2016
 23. 李志民主编. 电气工程概论(第2版). 电子工业出版社. 2015



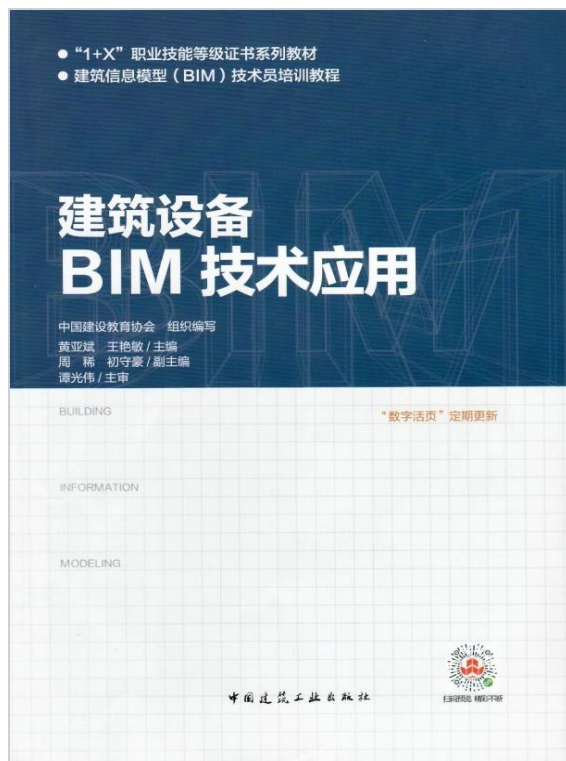
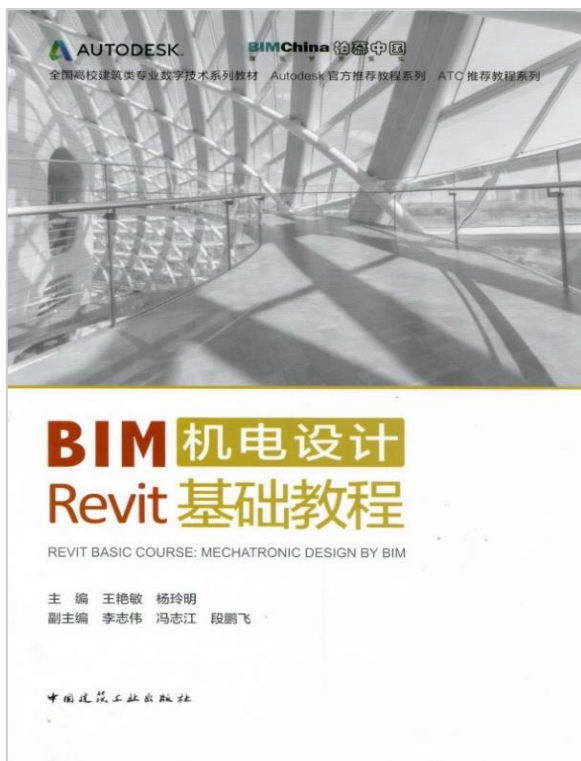
24. 吴建强, 郑雪梅等译. 电工学(原书第11版 本科教学版). 国外电子与电气工程技术丛书. 机械工业出版社. 2018
 25. 肖芳, 赵克等编著. 一体化电机系统中的电磁兼容. 国防工业出版社. 2018



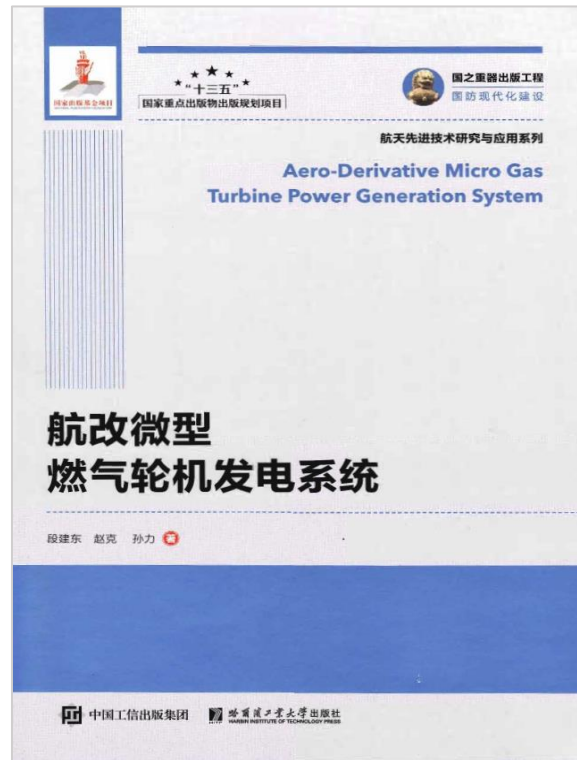
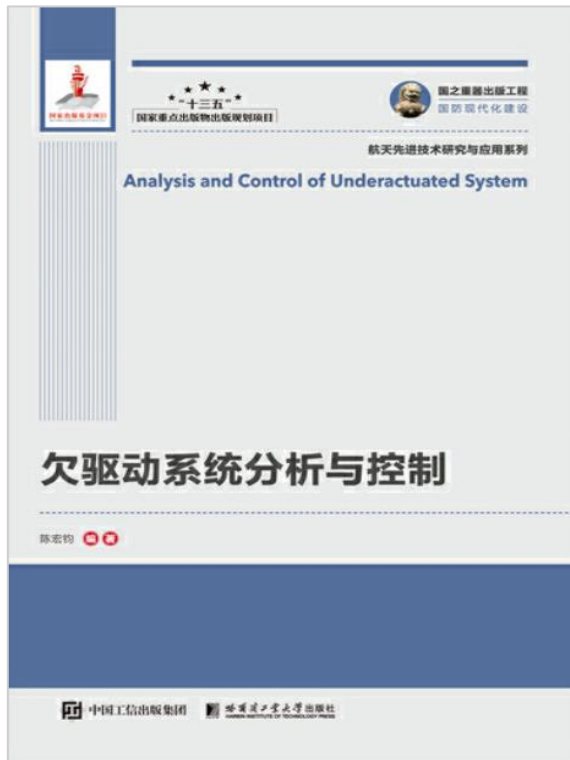
26. 王盼宝主编. 智能车制作. 清华大学出版社. 2017
27. 吴红星等编著. 电动机新型控制集成电路应用技术. 中国电力出版社. 2014



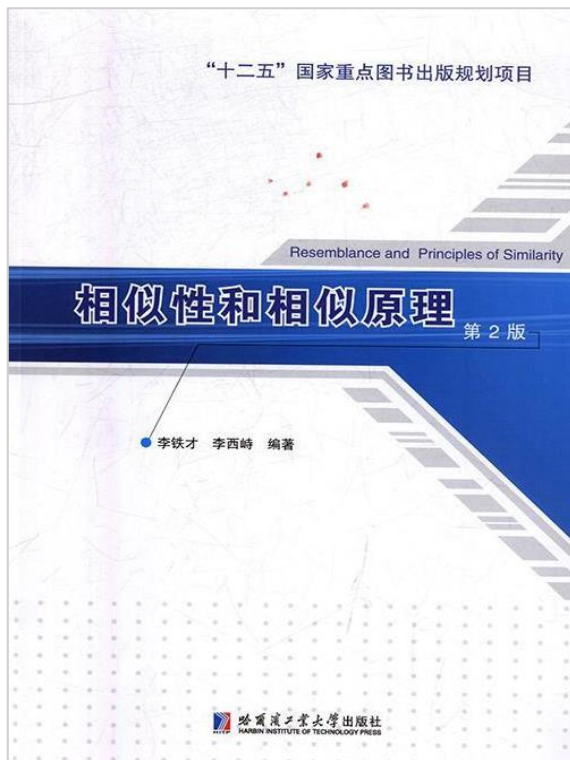
28. 王艳敏等主编. BIM 机电设计 Revit 基础教程. 中国建筑工业出版社. 2019
29. 黄亚斌, 王艳敏主编. 建筑设备 BIM 技术应用. 中国建筑工业出版社. 2019



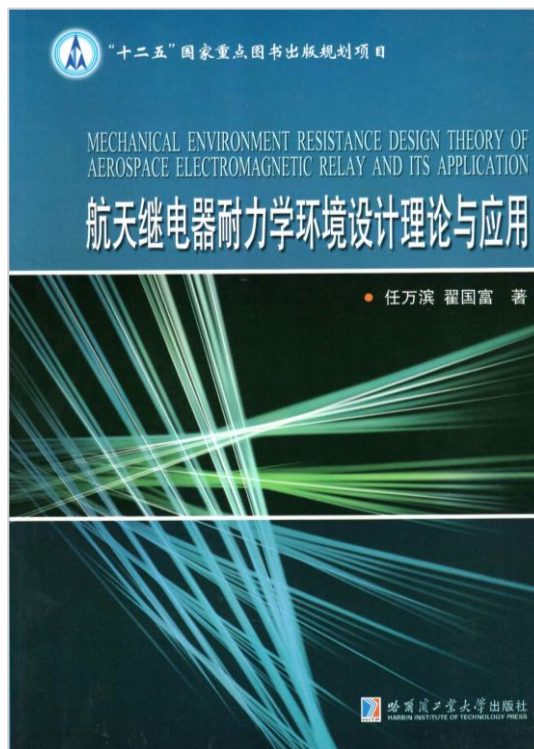
30. 陈宏钧主编. 欠驱动系统分析与控制. 哈尔滨工业大学出版社. 2020
31. 段建东等主编. 航改微型燃气轮机发电系统. 哈尔滨工业大学出版社. 2020



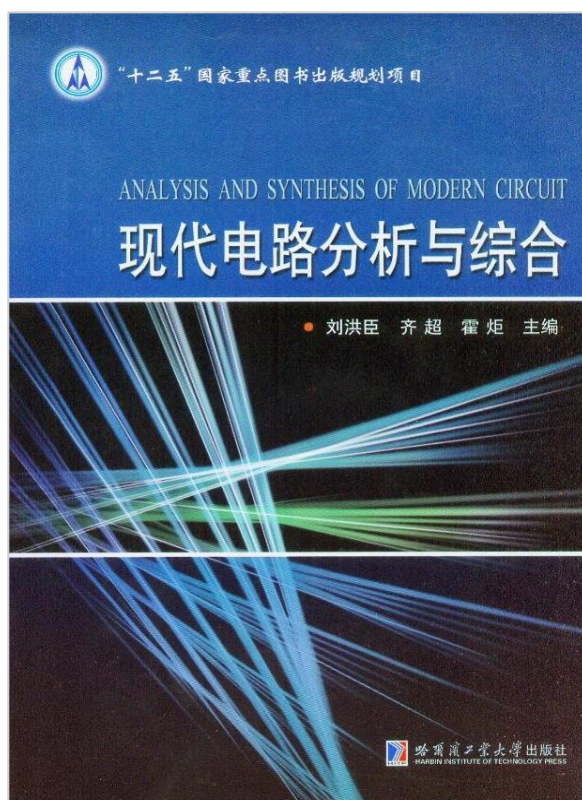
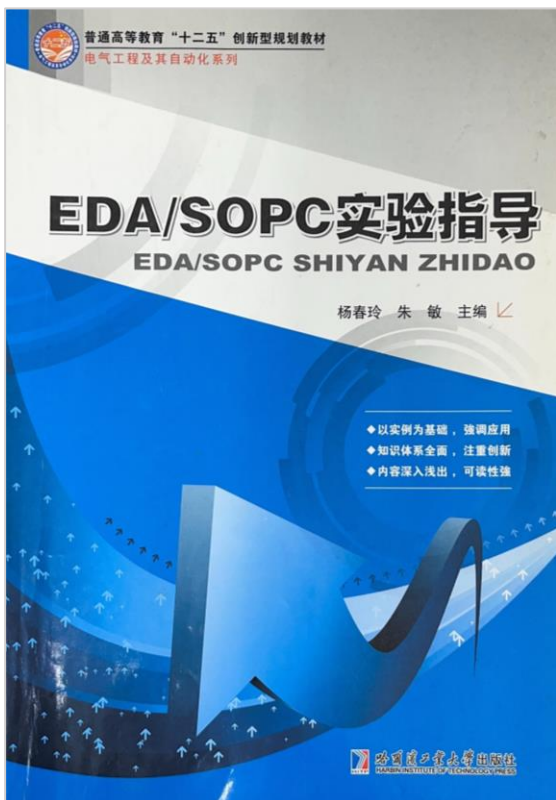
32. 李铁才等主编. 相似性和相似原理. 哈尔滨工业大学出版社. 2019
33. 李岩松主编. 全国大学生智能车竞赛——基础与入门宝典. 哈尔滨工业大学出版社. 2018



34. 贲洪奇等编著. 现代高频开关电源技术与应用. 哈尔滨工业大学出版社. 2018
35. 任万滨, 翟国富著. 航天继电器耐力学环境设计理论与应用. 哈尔滨工业大学出版社. 2015



36. 杨春玲等主编. EDA/SOPC 实验指导. 哈尔滨工业大学出版社. 2015
37. 刘洪臣等主编. 现代电路分析与综合. 哈尔滨工业大学出版社. 2014



38. 梁慧敏, 翟国富著. 航天电磁继电器三次设计. 哈尔滨工业大学出版社. 2014
39. 杨世彦等编著. 串联储能电源能量变换与均衡技术. 哈尔滨工业大学出版社. 2014

