

贵州2010年自考应用电子技术(专科)考试计划自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E8_B4_B5_E5_B7_9E2010_c67_648258.htm 序号 课程代码 课程名称 学分 是否全国统考 是否全国统编教材 教材名称 教材主编 出版社 出版时间

1	3706	思想道德修养与法律基础	2			思想道德修养与法律基础	刘瑞复	李毅红	高等教育	2008
2	3707	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	4			毛泽东思想、邓小平理论、和“三个代表”重要思想概论	钱淦荣	罗正楷	北京大学	2008
3	4729	大学语文	4			大学语文	徐中玉	陶型传	华东师大	2006
4	0012	英语（一）	7			大学英语教程（上册）	高远		高等教育	1999
5	0022	高等数学（工专）	7						高等教育	“十一五”规划教材
6	2269	电工原理	6			电工原理	张洪让		中国电力	2000
7	2270	电工原理（实践）	1							7
8	2611	集成电路应用	4			集成电路原理及应用（第二版）	谭博学		电子工业	2008
9	2612	集成电路应用（实践）	1							8
10	2340	线性电子电路	4			低频电子线路	刘树林		电子工业	2003
11	2341	线性电子电路（实践）	1							9
12	2344	数字电路	3.5			数字电子技术	于晓平	庄宜松	清华大学	2006
13	2345	数字电路（实践）	0.5							10
14	4076	电气控制技术	7			电气控制	汪明添		西南交大	2009
15	0018	计算机应用基础	2			计算机应用基础	杨明福		机械工业	2005
16	0019	计算机应用基础（实践）	2							12
17	2348	电子测量	4			电子测量与仪器	范泽良		研究	2008
18	7256	家用电器维修技术	4			家用电器原理与维修	汪明添	蔡光祥	北航	2009
19	2353	办公自动化设备	4			现代化办公设备的原理、使用、维修技术	彭克发		机械工业	2004
20	2202	传感器与检测技术	4							15

张建民 机械工业 2000 2203 传感器与检测技术（实践） 1 7998
毕业考核 总学分 73 更多请访问：贵州自考网，自考论坛，自
考网校，在线题库 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接
下载。详细请访问 www.100test.com