

四川电气工程与自动化（专升本）专业使用教材简表 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022__E5_9B_9B_E5_B7_9D_E7_94_B5_E6_c67_649575.htm 专业代码：B080612、Y080612 主考学校：西华大学序号课码课程名称学分教材名称编者出版社备注103708中国近现代史纲要2中国近现代史纲要王顺生、李捷高等教育出版社2008年版200015英语（二）14英语（二）高远高等教育出版社1999年版300321中国文化概论5中国文化概论王宁湖南师范大学出版社2000年版400054管理学原理6管理学原理李晓光中国财政经济出版社2004年版507311多媒体技术4多媒体技术及应用孔令瑜机械工业出版社2009年版602358单片机原理及应用4单片机原理及接口技术李朝清北京航空航天大学出版社2005年版710053工程数学（线性代数、复变函数）6工程数学黄炜高等教育出版社2008年版808182自动控制原理（一）6自动控制原理王军重庆大学出版社2009年版902286电力电子技术3电力电子技术（第5版）王兆安、刘进军机械工业出版社2009年版1008239工业过程与过程控制6过程控制系统与仪表王再英机械工业出版社2006年版1103709马克思主义基本原理概论4马克思主义基本原理概论卫兴华、赵家祥北京大学出版社2008年版1207844人工智能导论4人工智能技术导论廉师友西安电子科技大学出版社2002年版1308243系统辨识基础4系统辨识基础李鹏波中国水利水电出版社2006年版1411049计算机软件技术4软件技术基础冯博琴人民邮电出版社2004年版1508241计算机控制系统6计算机控制系统何克忠、李伟清华大学出版社2002年版1608244现代控制工程5现代电气控制技术郑萍重庆大学出版社2001年版1711041计

计算机仿真4MATLAB实用教程郑阿奇电子工业出版社2007年版
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