



## 课程申报表

- ▶ 课程负责人
- ▶ 主讲教师
- ▶ 教学队伍
- ▶ 课程设置
- ▶ 教学内容
- ▶ 教学方法与手段
- ▶ 实践条件
- ▶ 教学效果
- ▶ 特色与创新
- ▶ 课程建设规划
- ▶ 学校政策与措施
- ▶ 其他说明

## 参考文献

### 一、建议教材

- [1] 赵会军·电工技术·高教出版社·北京·2006.11
- [2] 席时达·电工技术(第二版)·高教出版社·北京·2002.6
- [3] 陈景谦·电工技术·机械工业出版社·北京·2001.1

### 二、推荐参考书

- 1、秦曾煌·电工学(第五版,上册)·高教出版社·北京·1999
- 2、孙骆生·电工学基础教程(第二版,上册)·高教出版社·北京·1990
- 3、吴项·电工电子学·高教出版社·北京·1990
- 4、《电工技术基础》,作者:朱永金 出版社:北京理工大学出版社 出版日期:2008-06-01 I S B N: 9787564014001
- 5、《电工基础》,作者:王茂钢 ISBN: 9787564023294, 7564023295出版社:北京理工大学出版社出版日期:2009年07月
- 6、《电工电子技术基础》,作者:王少华//陶炎焱 ISBN: 9787811055405 出版社:中南大学 2007-08-01 第1版 2007-08-01 第1次印刷
- 7、《电工基础实验》作者:童庆东 ISBN: 978-7-5640-2362-1 出版社:北京理工大学出版社 出版日期:2009年07月 版次:第1版
- 8、吕厚余.《电工电子学(上)、(下)》.重庆.重庆大学出版社.2001
- 9、吴建强、邹凤科.电工学习题解答.哈尔滨.哈尔滨工业大学出版社.2000
- 10、刘淑英、李晶蛟.电路与电子学解题指导.沈阳.东北大学出版社.2000
- 11、赵录怀、王曙鸿.电路重点难点及典型题精解.西安.西安交通大学出版社.2000
- 12、马积勋.模拟电子技术重点难点及典型题精解.西安.西安交通大学出版社.2001
- 13、张畴先.模拟电子线路常见题型解析及模拟题.西安.西安工业大学出版社,2000
- 14、杜清珍、朱建.电子技术常见题型解析及模拟题.西安.西安工业大学出版社.2000
- 15、谢沅清、解元珍.电子电路学习指导与解题指南.北京.北京邮电大学出版社.2000
- 16、张勇.电机拖动与控制.北京.机械工业出版社.2001
- 17、王仁祥.常用低电压原理及其控制技术.北京.机械工业出版社.2001
- 18、邓星钟.机电传动控制学习辅导与题解.武汉.华中科技大学出版社.2001
- 19、杨有启、钮英建.电气安全工程.北京.首都经济贸易大学出版社.2000
- 20、沈世锐.电工学(上)(下).北京.中央广播电视大学出版社.1984
- 21、秦曾煌.电工学(第四版).北京.高等教育出版社.1990
- 22、朱建坤、杜清珍.电工电子技术.西安.西北工业大学出版社.2000
- 23、余雷声.电气控制与PLC应用.北京.机械工业出版社.1996
- 24、刘昭和.电工学习题及解答.哈尔滨.哈尔滨工业大学出版社.1998
- 22、朱承高、孙文卿.电工学试题汇编.北京.高等教育出版社.1993
- 23、廖常初.可编程控制器应用技术(第三版).重庆.重庆大学出版社.2001

- 24、浙江大学电气技术和电工学教研室编（高维宏主编）. 电路和电子技术. 北京. 高等教育出版社. 1989
- 25、杨福生. 电子技术（电工学II）. 北京. 高等教育出版社. 1989
- 26、清华大学电子学教研室编（童诗白主编）. 模拟电子技术基础（第二版）. 北京. 高等教育出版社. 1988
- 27、清华大学电子学教研室编（阎石主编）. 数字电子技术基础（第三版）. 北京：高等教育出版社. 1989
- 28、黄俊. 半导体交流技术. 北京. 机械工业出版社. 1983
- 29、丁道宏. 电力电子技术（修订版）. 北京. 航天工业出版社. 1999
- 30、刘式雍. 电工技术. 北京. 高等教育出版社. 1992
- 31、唐介. 电工学. 北京. 高等教育出版社. 1999
- 32、颜伟中. 建筑电工技术. 北京. 高等教育出版社. 2000
- 33、李守成. 电子技术. 北京. 高等教育出版社. 2000
- 34、王鸿明. 电工技术与电子技术上册（第二版）. 北京. 清华大学出版社. 1999
- 35、陈宗穆. 电工技术（第二版）. 湖南科技出版社. 2001
- 36、朱庆元. 商文怡. 建筑电气设计基础知识. 北京. 中国建筑工业出版社. 1991
- 37、韩风. 建筑电气设计手册. 北京. 中国建筑工业出版社. 1992
- 38、胡乃定. 民用建筑电气技术与设计. 北京. 清华大学出版社. 1997
- 39、周治湖. 建筑电气设计. 北京. 中国建筑工业出版社. 2001
- 40、吴大正. 信号与线性系统分析. 高等教育出版社. 2000年。