

科学研究

学术交流

科研项目

科研成果



专著

更新时间：2015-04-13 点击数：244

- 1、张瑞东.Creo Parametric 2.0工程制图实例教程[M].北京：中国电力出版社，2014.
- 2、杨晋萍,孙竹梅,高佳.可编程控制器原理及应用[M].北京：中国电力出版社，2013.
- 3、董达生,韩晓宁,杨晋萍.线性系统理论与电网应用[M].北京：中国电力出版社，2011.
- 4、王琦,白学林,张海燕.传感器与自动检测技术实验实训教程[M].北京：中国电力出版社,2010.
- 5、白建云,杨晋萍等.火电厂顺序控制与热工保护[M].北京：中国电力出版社，2009
- 6、张瑞东,牛建国.金工技能实训[M].北京：中国电力出版社，2009.
- 7、阎维平,柳成文,王琦.热能与动力工程专业英语[M].北京：中国电力出版社,2009.
- 8、孙竹梅,杨晋萍.PLC实验实训教程（西门子S7-300系列）[M].北京：中国电力出版社,2009.
- 9、白建云,杨晋萍,张海燕,印江.火电厂顺序控制与热工保护[M].北京：中国电力出版社,2009.
- 10、孙竹梅,杨晋萍,来长胜.PLC实验实训教程[M].北京：中国电力出版社,2009
- 11、张丽香,林金栋,降爱琴.自动调节原理及系统[M].北京：中国电力出版社,2007.
- 12、丁轲轲,杨晋萍,冯江涛.自动测量技术[M].北京：中国电力出版社,2007.
- 13、杨晋萍,白建云.电厂安全监控系统[M].北京：中国电力出版社，2006.
- 14、白建云,杨晋萍.程序控制系统[M].北京：中国电力出版社，2006.
- 15、张丽香,王琦.大型火电机组模拟量控制系统[M].北京：中国电力出版社,2006.
- 16、张丽香,王琦.模拟量控制系统[M].北京：中国电力出版社,2006.
- 17、杨晋萍,白建云.安全监测保护控制系统[M].北京：中国电力出版社,2006.
- 18、印江,冯江涛.电厂分散控制系统[M].北京：中国电力出版社,2006.
- 19、丁轲轲,杨晋萍,冯江涛.自动测量技术[M].北京：中国电力出版社,2004.