**电气自动化专业论文题目参考**

　　1、130吨小型冷库设计与控制  
　　2、专用可编程控制器的研制  
　　3、基于VPVT控制算法的变风量空调系统的研究  
　　4、基于四卷筒电气差动的抓斗卸船机控制系统研究  
　　5、高速全伺服热收缩膜包装机的电气自动化设计  
　　6、发电厂电气综合自动化系统的研究  
　　7、成套电气控制柜总装课程实训课题设计研究  
　　8、醋酸乙烯项目供配电系统继电保护的设计与实现  
　　9、发电厂电气综合自动化管理系统的研究  
　　10、火电厂厂用电监控系统及纳入DCS应用的研究  
　　11、火电厂电气监控中主控单元的研究  
　　12、现场总线应用于发电厂电气控制系统的研究  
　　13、110kV变电所继电保护自动化设计分析  
　　14、综合机械化在煤矿开采中的应用探讨  
　　15、电控及自动化设备可靠性试验方法研究  
　　16、发电厂电气监控系统发展的探讨  
　　17、建筑电气工程自动化设计及实现分析  
　　18、巷道堆垛机控制系统的设计  
　　19、分析电气的自动化在电气工程中的融合运用  
　　20、厚板厂冷矫直机区域全自动控制功能失效的原因分析及对策  
　　21、电气工程及其自动化存在的问题及解决措施  
　　22、酰氯尾气吸收项目的仪电自动化设计  
　　23、浅谈综合机械化在煤矿开采上的应用  
　　24、电厂电气监控系统发展问题探讨  
　　25、基于课程群及项目驱动的教学新模式探索  
　　26、浅谈综合机械化在煤矿开采上的应用  
　　27、电气工程自动化的智能化技术应用分析  
　　28、火电厂厂用电监控系统的应用  
　　29、发电厂电气监控管理系统应用方式研究  
　　30、探析电气设备自动化控制中PLC技术的应用  
　　31、基于低压电器的电气工程继电器自动化应用研究  
　　32、电气工程自动化专业特点及其发展前景  
　　33、浅谈电气工程及其自动化  
　　34、水电站自动化控制与应用  
　　35、发电厂电气综合自动化应用分析  
　　36、沈海电厂200MW机组励磁系统及自动化装置改造分析  
　　37、电厂电气监控系统初探  
　　38、楼宇自动化在生活中的应用分析  
　　39、高职自动化类专业的PLC课程教学改革探索  
　　40、电器自动化调试系统探究  
　　41、应用型高校电气工程及其自动化专业课程体系改革探讨  
　　42、浅谈电力自动化节能设计技术  
　　43、大型设备或构件高空从室外向室内吊装工艺  
　　44、高职电气专业岗位化课程体系改革实践  
　　45、提高自动化设备可靠性的智能控制系统的研究  
　　46、探讨电气的自动化在电气工程中融合运用  
　　47、发电厂电气综合自动化系统浅析  
　　48、水电厂电气工程自动化监控系统安全防护探讨  
　　49、提高中职PLC课程教学效果的策略  
　　50、火车站警戒线监控系统设计  
　　51、自动化技术的发展与方向  
　　52、关于10千伏线路越级跳闸的原因分析  
　　53、对电厂小热电控制系统的设计方案探讨  
　　54、钻井监控系统中PLC技术的应用  
　　55、基于电力系统电气工程自动化的智能化应用分析  
　　56、浅谈电力系统中综合自动化监控系统应用及发展  
　　57、高职院校电气专业的教学改革与实践  
　　58、现代煤矿机电设备在煤矿企业中的应用  
　　59、浅谈电力一次设备智能化的设计与发展趋势  
　　60、浅谈热轧带钢生产线自动化控制系统