

主要课程：电路、电机学、电磁场、电力电子技术、电子技术基础、电气工程基础、单片机原理与应用、信号与系统、计算机技术基础、工程制图与经济学原理、微特电机、永磁电机等。

**工作经验**

## **国家电网泰安石横发电厂 电气工程师实习 2012.9-2016.06**

主要课程：电路、电机学、电磁场、电力电子技术、电子技术基础、电气工程基础、单片机原理与应用、信号与系统、计算机技术基础、工程制图与经济学原理、微特电机、永磁电机等。

**荣誉奖项**

## **国家电网泰安石横发电厂 电气工程师实习 2012.9-2016.06**

在电厂参加安规学习，跟随检修组学习、参观车间Th产工作。

结合Th产设备，对发电厂的实际Th产状况进行深入了解，提高专业素养。

理论结合实际，对以往所学的专业知识进行系统总结，提高对以后工作环境的了解。熟悉本专业目前工程Th产中使用的新技术、新设备、新材料等，为毕业设计收集资料。参加实际的Th产Th活，提高对安全经济运行的认识，树立严肃认真的工作作风

在电厂参加安规学习，跟随检修组学习、参观车间Th产工作。

结合Th产设备，对发电厂的实际Th产状况进行深入了解，提高专业素养。

理论结合实际，对以往所学的专业知识进行系统总结，提高对以后工作环境的了解。熟悉本专业目前工程Th产中使用的新技术、新设备、新材料等，为毕业设计收集资料。参加实际的Th产Th活，提高对安全经济运行的认识，树立严肃认真的工作作风

## **赴济南市市中区调查交通照明灯运行情况 2012.9-2016.06**

**社会实践**

**工作经验**

## **国家电网泰安石横发电厂 电气工程师实习 2012.9-2016.06**

主要课程：电路、电机学、电磁场、电力电子技术、电子技术基础、电气工程基础、单片机原理与应用、信号与系统、计算机技术基础、工程制图与经济学原理、微特电机、永磁电机等。

## **国家电网泰安石横发电厂 电气工程师实习 2012.9-2016.06**

主要课程：电路、电机学、电磁场、电力电子技术、电子技术基础、电气工程基础、单片机原理与应用、信号与系统、计算机技术基础、工程制图与经济学原理、微特电机、永磁电机等。

## **山东大学 电气工程及其自动化（本科） 2012.9-2016.06**

**教育背景**

奈森设计

年龄：24岁 地址：上海 手机：135XXXXXXXX 邮箱：123456@naisen.com

拥有扎实的电气专业知识，动手实验能力强，可胜任设计、维修等方面的技术型工作，可经常出差希望能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验技术、研制开发、经济管理以及电子与计算机应用等领域的工作

一句话介绍自己，告诉HR为什么选择你而不是别人

求职意向：电气工程师