

201403----顺特电气需要博士后信息:

项目名称: 变压器类产品的温度场分布研究 主要工作内容: 1、外壳防护等级对变压器产品的温度场影响研究; 2、外壳结构对变压器产品的温度场影响研究和改善措施; 3、空心电抗器产品的温度场研究(线圈高度、风道宽度、表面热负荷等)。	机械工程、机械设计、力学等机械类相关专业或者电气工程及其自动化等相关专业,良好的计算机数值计算能力,良好的实验和分析能力。	1~2名
---	---	------

三、应聘条件

- 1、近年来在国内外获得博士学位、品学兼优、身体健康、年龄在40岁以下,专业符合要求,有能力从事本公司提出的科研课题研究开发者;
- 2、有扎实的专业学科理论基础,较强的科研能力,所学专业、主要研究方向和研究特长适合本公司博士后课题研究需要,能够集中精力从事博士后研究工作,有较强的独立分析、解决问题的能力;
- 3、具有强烈的事业心,良好的团队协作精神和敬业精神,良好的沟通协调能力和组织能力。

<http://www.sunten.com.cn/gsxx/rczp/boshihouzhaopin/2011/0621/295.html>