

电子信息工程专业就业能力 展示





目录

专业技能

实践能力

创新能力

团队合作能力

外语能力

行业认知能力

职业道德素养

跨学科能力

国际化视野



电子信息工程专业就业能力展示



电子信息工程专业是一个充满挑战和机遇的领域，它涉及到多个学科领域，如电子工程、计算机科学、通信工程等



以下是电子信息工程专业就业能力展示



1

专业技能



专业技能



A

电子信息工程专业的毕业生应具备扎实的专业技能，包括电子线路设计、电路分析、数字电路设计、微机原理与接口技术、信号与系统、通信原理等



B

这些技能在就业市场上具有广泛的适用性，毕业生可以从事电子产品的研发、生产、维护以及计算机网络通信等方面的工作

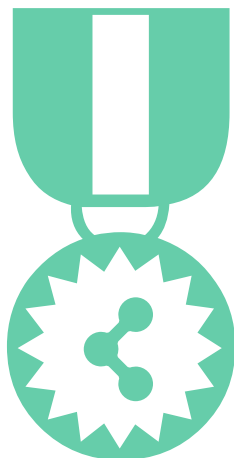


2

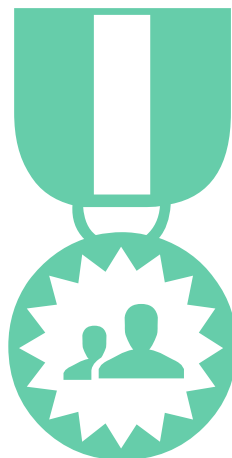
实践能力



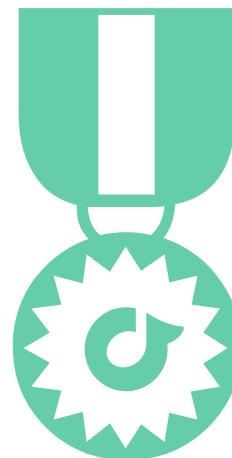
实践能力



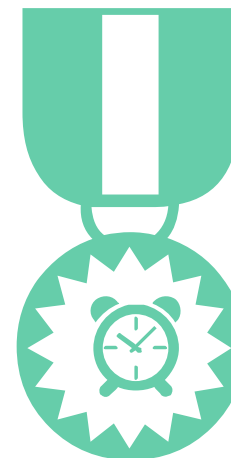
实践能力是电子信息工程专业毕业生就业能力的重要组成部分



毕业生应具备实验技能、工程实践能力和项目开发能力，能够独立完成电子产品的设计和制作



此外，实践能力还包括对电子设备、仪器和工具的熟练操作，以及解决实际问题的能力



这些技能在毕业生求职过程中具有很高的竞争力



3

创新能力



创新能力

随着科技的不断发展和进步，创新能力在电子信息工程领域变得越来越重要



毕业生应具备独立思考、创新思维和解决问题的能力，能够在工作中不断探索新的解决方案



此外，创新能力还包括对新技术、新思想的敏锐洞察力，以及自主学习和自我发展的能力



这些技能可以帮助毕业生在职业生涯中不断进步和发展





4

团队合作能力

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/716232043055010120>