

# 工业和信息化职业能力证书（碳排放管理技术）申报要求和费用

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 工业和信息化职业能力证书（碳排放管理技术）申报要求和费用      |
| 公司名称 | 深圳市联江企业财税管理有限公司                   |
| 价格   | 500.00/件                          |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋11层1111室 |
| 联系电话 | 13147030417 13147030417           |

## 产品详情

### 工业和信息化职业能力证书（碳排放管理技术）申报要求和费用

什么是碳排放管理技术：

二氧化碳排放量到2030年达到峰值，力争到2060年达到碳中和。致力于碳中和的人士被称为碳排放管理技术。

碳排放管理技术职业前景介绍：

根据《中华人民共和国职业分类编码》，碳排放管理师的职业代码为4-09-07-04，新职业的核心是碳排放治理员。2021年7月16日，全国碳排放权交易系统正式启动。据测算，首批纳入全国碳排放交易体系的企业超过2200家，二氧化碳排放总量超过40亿吨/年，如此庞大的碳排放权交易市场对碳排放领域技能的人数必然是非常巨大的，“十四五”期间，将逐步纳入石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、和民航等几个高耗能行业。作为新兴职业的代表，碳排放管理师的发展前景十分广阔。

碳排放管理技术适合学习的对象。

1、建筑行业:从事节能减排、环境管理、现场管理、生产管理、项目管理、企业管理等相关人员。

(二) 行业碳市场、碳市场排放控制试点企业以及电力、能源等相关碳管理和技术人员；相关人员的管理。

3、从事能源、环境、循环经济教科研单位的相关领域技术、工程人员、从事碳排放的投资者，经营者、碳排放行业的服务、营销的各类人员、相关领域人员。。

(四) 政府、企(事)业单位等负责低碳发展和管理的相关人员；

5、金融机构、高校、科研机构、碳资产管理公司、电力交易公司等技术支持机构的相关人员。

6. 环境科学与工程、工程管理、信息技术等相关的毕业生应为(往届)毕业生。

7、有志于从事碳交易、电改、能源互联网的其他人员。。

碳排放管理技术就业方向。

个人可受聘于用能企业、咨询或研究机构。如：工业制造、生态环境保护、智慧绿色交易所、低碳与清洁能源研究所、电力集团、环境咨询公司、碳资产管理公司和碳排放核查单位等。目前，碳排放管理人才存在着巨大的短缺，而碳排放经理将迎来供不应求的就业前景。低碳产业在未来10—15年将处于上升阶段，随着碳排放管理技术人才培养力度的加大，迎来了一波淘金的爆发。