

了解增值电信业务经营许可证和分类作用

产品名称	了解增值电信业务经营许可证和分类作用
公司名称	厦门助游网络科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:助游网络 型号:无 产地:福建厦门
公司地址	厦门市集美区软件园三期F03栋901-6单元
联系电话	13600957542 13600957542

产品详情

一、什么是增值电信业务经营许可证？

指利用公共网络基础设施提供的电信与信息服务的业务的许可证。国家对电信业务经营实行许可制度。经营电信业务，必须依照规定取得国务院信息产业主管部门或者省、自治区、直辖市电信管理机构颁发的电信业务经营许可证。未取得电信业务经营许可证，任何组织或个人不得从事电信业务经营活动。

二、增值电信业务经营许可证有哪些？

1、第一类增值电信业务

(1) ISP许可证-互联网接入服务

ISP互联网接入服务业务是为各类用户提供接入互联网的服务。企业从事ISP业务就需要申请ISP许可证，简称ISP证、isp资质、isp牌照，属于第一类增值电信业务的互联网接入服务业务。

(2) IDC许可证-互联网数据中心业务

IDC互联网数据中心业务是指利用相应的机房设施，以外包出租的方式为用户的服务器等互联网或其他网络相关设备提供放置、代理维护及管理服务，从事IDC业务就需要申请IDC许可证，简称IDC证IDC资质

(3) CDN许可证-内容分发网络业务

利用分布在不同区域的节点服务器群组成流量分配管理网络平台，为用户提供内容的分散存储和高速缓存，并根据网络动态流量和负载状况，将内容分发到快速、稳定的缓存服务器上，提高用户内容的访问响应速度和服务的可用性服务。

(4) VPN许可证-国内虚拟专用网业务

VPN直译就是虚拟专用通道，是提供给企业之间或者个人与公司之间安全数据传输的隧道

2、第二类增值电信业务

(1) ICP许可证-互联网接入服务业务

增值电信业务经营许可证(简称:ICP许可证)是指一般性经营性网站的主办者向当地省级通管局申请的证书证明，即《增值电信业务经营许可证》业务种类为jinxian互联网信息服务。企业通过网站从事有偿信息服务根据相关部门规定需要办理进行经营性ICP备案，也就是我们常说的ICP许可证。

(2) EDI许可证-在线数据处理与交易

在线数据处理与交易业务是利用各种与公用通信网相连的数据与交易事务处理应用平台，通过公用通信网互联网为用户提供在线数据处理和交易/事物处理的业务牌照，简称EDI证或EDI资质。

(3) SP许可证-移动网信息服务业务

SP短信业务，是增值电信业务里面其中的一种，属于增值电信业务里面的B2类，里面的B25,属于信息服务业务，不包含互联网信息服务与ICP不同的是ICPjinxian于互联网信息服务，SP是不含互联网信息服务两者正好相反，SP主要是以手机移动端，中国联通、中国移动、中国电信为移动终端。涉及到通过公用通信网或互联网向用户提供信息服务的业务，如客户端服务、手机报、应用商店、SAAS、语音服务、病毒查杀、信息保护等。

(4) 存储转发类业务

存储转发类业务是指利用存储转发机制为用户提供发送的业务。从事存储转发类业务就需要申请存储转发类业务许可证，简称存储转发许可证，它属于第二类增值电信业务中的信息服务业务。(业务代码:B23)

(5) 国内多方通信服务业务

国内多方通信服务业务是指通过通信网络实现国内两点或多点之间实时的交互式或点播式的话音、图像通信服务。国内多方通信服务业务包括国内多方电话服务业务、国内可视电话会议服务业务和国内因特网会议dianshi及图像服务业务等。

国内多方电话服务业务是指通过公用电话网把我国境内两点以上的多点电话终端连接起来，实现多点间实时双向话音通信的业务。国内可视电话会议服务业务是通过公用电话网把我国境内两地或多个地点的可视电话会议终端连接起来，以可视方式召开会议，能够实时进行话音、图像和数据的双向通信

(6) 呼叫中心许可证

分为全网呼叫中心证和地网呼叫中心证。是工业信息化产业部门同意企业运营电话呼入和呼出业务服务，而为企业颁发的许可证。

(7) SP码号

SP号码是为了短消息类服务接入代码，根据经营范围的不同，有全网码号1066/1069与地网码号1062/1063之分

3、基础类增值电信业务

(1) 固定网国内数据传送业务

固定网国内数据传送业务是指互联网数据传送业务以外的，在固定网中以有线方式提供的国内端到端数据传送业务。从事固定网国内数据传送业务就需要申请固定网国内数据传送业务经营许可证，简称固定网国内数据传送业务许可证，它属于第一类基础电信业务中的数据通信业务的一种——固定网国内数据传送业务(业务代码:A24-1)

(2) 国内甚小口径终端地球站通信业务

国内甚小口径终端地球站(VSAT)通信业务是指利用weixing转发器，通过VSAT通信系统中心站的管理和控制，在国内实现中心站与VSAT终端用户(地球站)之间、VSAT终端用户之间的话音、数据、多媒体通信等传送业务(A23-2类)。由甚小口径天线和weixing发射、接收设备组成的地球站称VSAT地球站。由weixing转发器、中心站和VSAT地球站组成VSAT系统。