停车云平台临时车收费规则详解(按时 段收费)

此次内容针对云平台收费规则配置进行讲解

说明:

- 设置收费规则需切换至车场管理员账号
- 服务商用户仅支持查看详情

步骤1:选择[收费规则>临时收费规则],进入[临时收费规则]界面



步骤 2: 选择区域、停车场,单击<查询>

Ø.	智慧停车云平台				🦲 ceshi 🗸 💿	켞
ы	首页统计	区域: 宇視科技	•	停车场: 主库 🔻	→ 查询 重	1
44:	首页统计	临时收费规则分组 添加分组	操作提示			
P	车场管理	默认收费规义在扩手上系现余		远拜刈应牛切	点击 宜 印	
-	用户管理				+	
×	收费规则			该车场未配置收费规则		
	包月规则					
	异常收费规则					
	节假日设置					
	临时收费规则					
₿	车辆管理					
P	车场记录					
۵	财务中心					
Ē	发票管理					
۵	优惠券					
\$	系统配置					
	caroutherst, 2x278					



୧) 智慧停车云平台		
<u>l</u>	首页统计	区域: 宇视科技 ▼ 停车场: 主库 ▼	
	首页统计		
P	车场管理	默认收费规则组 编辑 删除	
•	用户管理		
¥	收费规则	该在场未配置收费规则	
	包月规则		
	异常收费规则	添加临时收费规则分组 ×	
	节假日设置		
	临时收费规则		
a	车辆管理		
P	车场记录	^{取消} 通常 点击确定	
Ê	财务中心		
Ē	发票管理		
	(4) 書 光		

步骤 4: 选择收费分组

(P) 智慧停车云平台							
<u>」</u> 首页统计 ^	区域: 宇祝科技	▼ 停车场: 3	1/年	Ψ.			查询 ^{帮助}
首页统计	临时收费规则分组 添加分组	操作提示					TO. 88-84-07-81
፼ 车场管理	默认收费规则组 编辑 删除	URBERSTARD.				10:2 00:340	2.01.00 PC, 1417802
💄 用户管理 🛛 🗸 🗸	临时车收费 编辑 删除						
💼 收费规则 🔨		」选择收费分约	1	5 40 DI		•	
包月规则			DA T PART BURN DA	100.03		一	+号
异常收费规则	图片						- 🗆 ×
节假日设置	添加	弹出添加,进	行收费规	则设定			×
临时收费规则	规则类型: 按时段收	西 • (2	• 关联停车场:	主座(1,1)17881	*	规则校验	22.89:44:02:0
🔒 车辆管理 🛛 👻	 规则名称: 请输入 		时间制式:	自然天制	*	入场时间: 2024/02	/19 10:22:21
p 车场记录 ~	匹配规则: ● 车辆类	型 车牌颜色	• 车辆类型:	不 … ×		出场时间: 2024/02	/20 10:22:21
▲ 財务中心 ~	• 会要准实时 长。 20	44	相助新聞	00 H C		Q -1.10	世界全部
■ 发票管理 ~	• 光贯冲车时长: 30	ガザ • 車次 () 多次	规则追用模式;	1678 D		使在时长·小时-公司	- +0
👔 优惠券 👻 👻	免费停车时间收费: 关闭 	一 开启 🧿				(好中の)(、・)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)	
☆ 系統配置 ~	•每日金額封顶: 🖲 无 🔾	自定义				ALLER. C	2141122380.14244
4) ==		:在当前收费单位时间内,停车时间7 结束时间 收费单位(分钟 23:59:59 30	(時間过最小时间跨度、) 收费金額(1	则不计算当前单位时间的金都 元) 最小时间跨度(3 30	分钟) 操作 编辑 删除		
^{编辑} 选择	<u> </u>						×
规则类型: 按时段收	- 费 🔍 👻	? * 关联停车场:	停车场	FC 1817881	-	规则校验	
*规则名称: 输入	收费规则名称	时间制式可选	择自然	《天和24/	小时制	入场时间: 2024	/02/22 15:21:17
匹配规则: 车辆类	型 💿 车牌颜色	* 车牌颜色:	黄… × 洋	б ×		出场时间: 2024	/02/23 15:21:17
* 免费停车时长: 30	分钟 💿 单次 🔷 多次		0。 ^{帝扬母} 7日,			(E) i	十算收费金额
●義信车时间收费・○ 关闭		」甲八・甲フ タ次・曲日		史用一次	(赤人以)	○ 停车时长: -小时-:	分钟-秒
		多八、平/		人如文用	•	收费金额: 0	
现 场需要设置的	免费时间需要	勾选"开启	"				
+ 添加 说明:时间段跨度 最小时间跨度	《之和等于24小时;任一时间段, 《:在当前收费单位时间内,停车时	结束时间大于开始时间,开始 时间不超过最小时间跨度,则	时间等于前一时 不计算当前单位	<mark>段结束时间;</mark> 时间的金额			
序号 起始时间	结束时间 收费单位(分钟) 收费金额(元)最小时	间跨度(分钟)	操作		
1 00:00:00	23:59:59 60	1		5	编辑 删除		
						停车	汤收费细则
		のよう	名词解	采		30分钟内免费	
				F4-F		停车时长	收费标准
						00:00:00-23:59	177/6057#
						取消	确定

收费规则配置具体操作如下:

第一种:按时段收费说明-自然天

自然天默认时段:00:00-23:59:59,在该时间段内可最多设置8个时间区间 进行收费配置,样例如下:

时段1:起始时间:00:00:00,结束时间:05:00:00,收费单位:30(分钟), 收费金额:1元,最小时间跨度:15(分钟)。

• 时段 2: 起始时间: 05:00:00, 结束时间: 22:00:00, 收费单位: 30 (分钟), 收费金额: 3元, 最小时间跨度: 15 (分钟)。

• 时段 3: 起始时间: 22:00:00, 结束时间: 24:00:00, 收费单位: 30 (分钟), 收费金额: 2元, 最小时间跨度: 10 (分钟)

操作步骤:

1,单击<添加>,基于默认时段修改时间、收费信息等 2,编辑时段信息,具体说明如下:

- 收费单位 (分钟): 最小收费间隔跨度。默认值: 30, 即: 以 30 分钟为单位进行一次收费
- 收费金额 (元): 单位时间内收取的费用

最小时间跨度(分钟):在设定的收费单位时间内,停车时间若低于最小时间
 跨度,则不计算当前单位时间的金额
 说明,最小时间陈度不可超过这时段下的收费单位时长。

说明:最小时间跨度不可超过该时段下的收费单位时长

19-100								
规则类型:	按时段收费	▼ ⑦ * 关联停车场:			¥	规则校验		
* 规则名称:	临时车收费规则	时间制式:	自然天制	选择	自然天得	场时间:	2024/02/22	13:38:26
匹配规则:	 ● 车辆类型 ○ ▲ 				×	出场时间:	2024/02/23	13:38:26
* 免费停车时长:	30 分钟 (* 开始时间:	00:00:00				① 计算收费	劳金额
		* 结束时间:	01:00:00			第车时长:	-小时-分钟-秒	
免费停车时间收费:	○ 关闭 ● 开启	* 收费单位(分钟):	60			女费金额:	0	
* 每日金额封顶:	○ 无 ● 200.	* 收费金额(元):	1.00					
+ 添加 说明	:时间段跨度之和等于24 最小时间跨度:2-1前收	* 最小时间跨度(分钟):	Ц	 				
上界に正常	台时间 结束时间	设置时	间和收	费金	_			
"'出' 古' 沁 川		额			•			
:07.88:A4	:C2:61:2F FC. 1v			取消	确定	30分钟内免	停车场收费 ^费	
		V				停		
1v17881								

3, 单击<确定>, 完成设置

际力口							
观则类型:	按时段收	文费	• ?	关联停车场:	停车场	w	规则校验
规则名称:	临时车收	女费规则	14:	55.88:A4:0 对间制式:	2:61:2P:PC:1+17881 自然天制	v	入场时间: 2024/02/22 13:38:20
「配规则:	● 车辆类	型 车牌颜色	:	▶车辆类型:	不… ×		出场时间: 2024/02/23 13:38:20
免费停车时长	: 30	分钟 💿 单次	○ 多次	规则适用模式:	常规日	-	③ 计算收费金额
电费停车时间收	费: 🔵 关闭	◉ 开启 ?					停车时长: 24小时0分钟0秒
每日金额封顶	:	自定义					收费金额: 25元
十 添加	说明:时间段跨日 最小时间跨日	度之和等于24小时;任 - 度:在当前收费单位时间	-时间段,结束时间 l内,停车时间不超	大于开始时间,开始 过最小时间跨度,则?	<mark>讨间等于前一时段结束时间;</mark> 下计算当前单位时间的金额		 可进行规则核 验
	起始时间	结束时间 收	费单位(分钟)	收费金额(元)	最小时间跨度(分钟)	操作	N N
序号		01-00-00	60	1	1	编辑 删除	
序号 1	00:00:00	01.00.00					
序号 1 2	00:00:00 01:00:00	02:00:00	60	1	1	编辑 删除	たれないた悪の回い

按照实际时间间隔进行设置即可

 \times

停车时长

确定保存即可

收费标准

确定

4,如需添加多个时段,单击<添加>,重复2-3步骤即可

第二种:按时段收费说明-24小时制式

24 小时制式默认时段: 0-1440, 在该时间段内可最多可设置 8 个时间区间进行 收费配置, 样例如下:

- 时段 1: 起始时间: 0, 结束时间: 300, 收费单位: 30 (分钟), 收费金额: 1
 元,最小时间跨度: 15 (分钟)。
- 时段 2: 起始时间: 300, 结束时间: 1320, 收费单位: 30(分钟), 收费金额:
 3元,最小时间跨度: 15(分钟)。
- 时段 3: 起始时间: 1320, 结束时间: 1440, 收费单位: 30(分钟), 收费金额:
 2元,最小时间跨度: 10(分钟)。

操作步骤参考自然日制进行设置

規则名称: 临时车收费规则 时间制式: 24小时刹 入场时间: 2024/02/22 15:06:58 配规则: ● 车辆类型 车辆类型: 不… ×	则类型:	按时段	收费	• ? •	关联停车场:	停车场	Ŧ	规则校验	
配规则: ● 车辆类型 车 车辆类型: 不… × 出场时间: 2024/02/23 15:06:58 免费停车时间收费: 30 分钟 ● 单次 多次 规则适用模式: 常规日 (*) 计算收费金额 费停车时间收费: 关闭 ● 开启 ? (*) 计算收费金额 (*) 计算收费金额 费停车时间收费: 关闭 ● 开启 ? (*) 计算收费金额 (*) 计算收费金额 每日金额封顶: ● 无 自定义 (*) 计算收费金额 (*) 计算收费金额 + 添加 ? (*) 计算收费金额 (*) 计算收费金额 * * (*) 计算收费金额 (*) 计算收费金额 * ● 无 自定义 (*) 计算助算量值付到的金额 (*) 计算收费金额 * * * (*) 计算收费金额 (*) 计算收费金额 * * * (*) 计算收费金额 (*) 计算收费金额 * * * * (*) 计算收费金额 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	规则名称:	临时车	收费规则	15:	时间制式:	22-61-2月-RC-1v1788 24小时制	~	入场时间:	2024/02/22 15:06:58
独身停车时长: 30 分钟 ● 单次 ● 次 规则适用模式: 常短日 ● <	配规则:	● 车辆	类型 🔵 车牌鹬	须色 *	▲车辆类型:	不 … ×		出场时间:	2024/02/23 15:06:58
费存车时间收费: 关闭 ● 开启 ? 停车时法:	免费停车时	₭: 30	分钟 💽 🕯	单次 🔾 多次 🕴	规则适用模式:	常规日	-	[③ 计算收费金额
Ref - Apple Chi の Apple で App	豊富女时间	▶ 書・○ 关闭	• 开宫 ②					停车时长: 2	24小时0分钟0秒
序号 起始时间 软费单位 (分钟) 收费金额 (元) 最小时间跨度 (分钟) 操作 1 0 60 1 1 编辑 删除 2 60 120 60 1 1 编辑 删除 3 120 180 60 1 1 编辑 删除 4 180 240 60 1 1 编辑 删除 5 240 1440 60 1 1 编辑 删除									
1 0 60 60 1 1 編編 删除 2 60 120 60 1 1 編編 删除 3 120 180 60 1 1 編編 删除 4 180 240 60 1 1 編辑 删除 5 240 1440 60 1 1 編輯 删除	十添加	说明:时间段的 最小时间到	度之和等于1440分 腹:在当前收费单	钟;任一时间段,结束时 位时间内,停车时间不超3	间大于开始时间, 过最小时间跨度,则	开始时间等于前一时段结束时间; 则不计算当前单位时间的金额			
2 60 120 60 1 1 通報 删除 3 120 180 60 1 1 编辑 删除 4 180 240 60 1 1 编辑 删除 5 240 1440 60 1 1 编辑 删除	十 添加 序号	说明:时间段器 最小时间题 起始时间	度之和等于1440分 度:在当前收费单 结束时间	钟;任一时间段,结束时 位时间内,停车时间不超 收费单位(分钟)	间大于开始时间,引 过最小时间跨度,贝 收费金额(元	开始时间等于前一时段结束时间; 则不计算当前单位时间的金额 C) 最小时间跨度(分钟)	操作	校	
3 120 100 00 1 1 30分钟内免费 4 180 240 60 1 1 编辑 删除 5 240 1440 60 1 1 编辑 删除	+ 添加 ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶	说明:时间段 最小时间题 起始时间 0	度之和等于1440 分 度:在当前收费单 结束时间 60	钟;任一时间段,结束时 位时间内,停车时间不超 收费单位(分钟) 60	<mark>间大于开始时间,引</mark> 过最小时间跨度,贝 收费金额(元 1	开始时间等于前一时段结束时间; 初不计算当前单位时间的金额 記) 最小时间跨度(分钟) 1	操作 编辑 删除		
100 100 00 1 1 4個祖 删除 停车时长 收费标准	+ 添加 序号 1 2 3	说明:时间段到 最小时间到 起始时间 0 60	度之和等于1440分 度:在当前收费単 结束时间 60 120 180	钟;任一时间段,结束时 位时间内,停车时间不超 收费单位(分钟) 60 60 60	间大于开始时间,	开始时间等于前一时段结束时间; 目不计算当前单位时间的金额 5) 最小时间跨度(分钟) 1 </td <td>操作 编辑 删除 编辑 删除</td> <td>校</td> <td>合 车场收费细则</td>	操作 编辑 删除 编辑 删除	校	合 车场收费细则
	+ 添加 序号 1 2 3 4	说明:时间段3 最小时间的 起始时间 0 60 120 180	度之和等于140分 度:在当前收费単 结束时间 60 120 180 240	特: 任一时间段, 结束时 位时间内, 停车时间不超; 收费单位(分钟) 60 60 60 60	间大于开始时间,3 过最小时间跨度,贝 收费金额(元 1 1 1	开始时间等于前一时段结束时间; 同不计算当前单位时间的金额 2) 最小时间跨度(分钟) 1 <	操作 编辑 删除 编辑 删除 编辑 删除	校 初 30分钟内先出	今年场收费细则 [∞]
	+ 添加 序号 1 2 3 4 5	说明: 対回殺 最小时间到 起始时间 0 60 120 180 240	度之和等于1440分 度:在当前收费単 结束时间 60 120 180 240 1440	钟:任一时间段,结束时 位时间内。停车时间不超; 收费单位(分钟) 60 60 60 60 60 60	回大于开始时间,3 过最小时间跨度,1 收费金额(元 1 1 1 1 1 1 1 1	田本町 (1975年) - 町段結束时间; 日本 (17年当前単位町回的金額) 最小时间跨度(分钟) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	操作 编辑 删除 编辑 删除 编辑 删除 编辑 删除 编辑 删除	校 校 30分钟/均先1	今年场收费细则 ^茂 ^{年时 K}

添加								×
规则类型:	按时段收费	▼ ② * 关联停车场:		•		规则校验		
* 规则名称:	临时车收费规则	时间制式:	24小时制	选择24小时带		入场时间:	2024/02/22 15:0	06:58
匹配规则:	 车辆类型 车辆类型 	间段			\times	出场时间:	2024/02/23 15:0	06:58
* 免费停车时长:	30 分钟(* 起始时间:	0				 分 计算收费金 	顽
50A13 +75A.		* 结束时间:	60			■车时长:-/	小时-分钟-秒	
免费停车时间收费:	○ 关闭 ● 开启	* 收费单位(分钟):	60			女费金额:0		
* 每日金额封顶:	● 无 ○ 自定义	* 收费金额(元):	1.00					
	1:时间段跨度之和等于14	▪ 最小时间跨度(分钟):	Ц	A V				
	0 1440							
							巨左场收弗细	mil
				取消 确定		15 30分钟内免费	了十岁权页判	
						停车		
, 1v17881						0-1		
						取消		确定