1、云端部署，现场无需服务器——这个在大专利已包含

2、基于微信的移动管理，现场无需岗亭，无需收费员——这个在大专利已包含

3、闸杆不下，自动通知管理人员——可以

4、可交互的闸机，远程人机互动——可以

5、异常自动触发远程处理——可以

6、微信扫码一键添加设备——可以，这个要注意和类似小米的智能硬件区分，要突出我们的难点，和小米的不一样

7、微信一键处理异常——不太理解

8、离线自动放行，信用追缴——似乎较难形成专利，类似的机制已有太多实现

9、远程托管——可以，但要注意查一下有没有别人已提出类似的方式，要突出和别人已提出方式的不一样和优点

10、查费锁定金额——创新性不够，容易被否决

11、扫码一键离场——似乎较难形成专利，类似的机制已有太多实现

12、微信遥控通道开启关闭——可以，但要突出技术难度，避免被审查员以“业界通用技术，不用付出创新型劳动即可获得”的理由否决

13、无死角多枪监控——创新性不够，容易被否决

14、只需一个人即可管理停车场——这个本身不能形成专利，关键在于支撑“一个人即可管理车场”的技术，反倒可以形成专利