

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

### บทสรุปการประดิษฐ์

ที่จัดให้มีคืออุปกรณ์ควบคุมสำหรับยานพาหนะซึ่งหยุดยานพาหนะที่ตำแหน่งที่ยานพาหนะต้องหยุด, โดยไม่ต้องดำเนินการเป็นคันเร่งบ่อยครั้งบนถนนทางลาดชัน อุปกรณ์ควบคุมสำหรับยานพาหนะจะควบคุมอุปกรณ์ขับเคลื่อนของยานพาหนะ โดยอิงจากปริมาณการดำเนินการของพวก  
5 องค์ประกอบการดำเนินการ และรวมถึง: ส่วนการได้มาซึ่งปริมาณการดำเนินการที่ได้มาซึ่งปริมาณการดำเนินการ, ส่วนการได้มาซึ่งค่าความชันที่ได้มาซึ่งความชันของพื้นผิวถนนที่ยานพาหนะกำลังเคลื่อนที่อยู่, และส่วนการควบคุมที่ควบคุมอุปกรณ์ขับเคลื่อน เพื่อที่ยานพาหนะจะหยุดที่ระยะห่างในการหยุดอ้างอิง, ในกรณีที่ความชันเป็นทางลาดชัน และปริมาณการดำเนินการกลายเป็นศูนย์ในระหว่างที่เคลื่อนที่โดยอุปกรณ์ขับเคลื่อน