					CVCI 2 Sky	2025 会 World	议日程: 2025年10月 Hotel Qingdao 青	24日, 島天瑞	周五,青岛 星空酒店						
14:30—17:00	会情论知: Trustworthy Autonomous Vehicles 房间: 天皇4行 论坛主席: 提出, 刘亚厚 科古专案: 科古专案: 何样坤(电子科技大学)、李大川(南方科技大学)、张启超(中国科学院自动化研究所)、赵祥(中子科技大学)、纵端雪(清华大学)				会前论坛II: AI Foundation Models End-to-end Autonomous Driving 房间: 天班2厅 论坛主席: 李升波, 坤斌 报告专家:			会議総長III. Intelligent Vehicle Dynamics and Safety Technology 原用: 天皇1斤				会前论坛IV: Multimodal Large Poundation Models and Autonomous Driving 房间: 大畑打			
20:00-21:30						车辆	控制与智能化专委会	全体委	员会议 天瑜1厅						
							会议日程: 2025年 Hotel Qingdao 青								
8:30-9.00							开幕式	& 台	E .						
9:00-9:50			大	·报告1: I	David Cebon 剑桥	大学 CI	hallenges in Deca	rbonis	ation of Road Frei	ght 主	持人 那碗翔 天玺	全厅			
9:50-10:40			大会报告2:	谢立华]	有洋理工大学 Leas	rning-b	ased Control with	h Appl	ication to Autonom	ous Sys	tems 主持人 申佚力	: 天玺	i全厅		
10:40-10:55							茶歌 (Cof:	fee Br	eak)						
10:55-12:25		柱強 (中南大学)	杰出学者论坛I:主 房间:天玺1 、李坚强(深圳大学)	. 2厅		ž)				于全職	杰出学者论 5 房 (青岛大学)、张伟(间: 天瑾	:持人 胡云峰 新厅 学)、陈峰(昆田王	丁ナ学)
12:30-13:30		EM CTHATA	、 于主点 (体列八丁/	· 3636/JL	CIMITIAN	r-/	4	- *		1 200,000	「日町八子/、本市、	山水八	T-7 (MAT (DE 9) A	ELAT	<u> </u>
14:00—16:00	房間: 天津1	房间: 天朔1厅 青年作者论文评选 (GuoKonghui Paper) Chair: 申铁龙 Co-Chair: 张江燕	343 321 321 218 228 2275 2275 2275 2270 352 352	成 262	房间: 天玥2厅 主题: 安全和节 能的车辆运动规 划和控制 Chair: 胡云峰 Co-Chair: 张兴 龙	207 209 211 232 302	房间: 天玺1厅 主题: 智能车辆的 目标检测、跟踪按 刺与优化 Chair: 杨洪玖 Co-Chair: 李丽	91 97 150 205 208	房间: 天玺2厅 主题: 智能交通系统 的预测、决策与控制 Chair: 李攀硕 Co-Chair: 赵品	53 102 231 279 147	房间: 天玺3厅 主题: 电池储能系 统的测试、控制和 管理 Chair: 段彬 Co-Chair: 周忠凯	316 328 21 234 353 155	房间: 天玺4厅 主题: 混合动力系 统的智能控制与能 量管理 Chair: 张亚辉 Co-Chair: 薛佳 琪	123 175 196 259 322 372	海间 : 東庁 Poster Presentation I 35, 50, 56, 58, 68, 69, 72, 78, 84, 88, 104, 109, 111, 119, 141, 157, 166, 179, 192, 139, 195, 198, 200, 206, 217, 219, 227, 228, 233, 24 3, 249, 253, 257, 260, 264, 269, 28, 3, 310, 315, 324, 326, 342, 346, 357, 359, 362, 363, 365, 366, 369
16:00-16:10							茶歌 (Cof:		eak)						
16:10—18:30	房間, 天確1厅 工业论坛II 主持人: 石旁勇 报告专家: 楚詠焱 (楚觚科技)、高建 龙(青岛青特)、曹 建永(上机栓)	房间: 天玥1厅 景佳作者论文评选 (Best Paper) Chair: 申铁龙 Co-Chair: 张江燕	153	生 247	- 房间: 天班2厅 主题: 智能空地 主辆的先进控制 算法及其应用 Chair: 方套仅 Co-Chair: 都天 琪	131 170 199 308 374 332 335	房间: 天玺1厅 主题: 智能汽车的 状态估计、故障诊 斯、与稳定性控制 Chair: 王萍 Co-Chair: 陈志成	31 85 137 148 149 154	房间: 天玺2厅 主题: 智能网联汽车 的通信、定位、控制 和路径规划 Chair: 事萌 Co-Chair: 王正松	183 292 347 379 92 94 356	房间: 天玺3厅 主题: 智能汽车决 策、规划和控制技 术中的人为因素 Chair: 严永俊 Co-Chair: 王金湘	13 14 60 67 338 339 350	房间: 天玺4厅 主题: 智能网联汽 车的节能与安全控 制 Chair: 雷爾龙 Co-Chair: 付尧	140 173 224 245 298 317 373	/
18:40								美							
					CVC Sky	Vorld	会议日程: 2025年 Hotel Qingdao 青	10月26 島天瑞	日,周日 <u>星空酒店</u>						
9:00-9:40				大会	报告3: 段广仁 咱	尔宾工	业大学 动态系统控制	前的全事	区系统方法与应用	主持人	茶虹 天皇全 厅				
9:40-10:20		大会报告4: Y	udai Yamasaki The I	Iniversit	y of Tokyo, Adv	anced	powertrain contro	l syst	em considering fue	ol dive	rsity and driver	behavio	or,主持人 刘银华	天皇全	≥ 厅
10:20-10:40							茶歌 (Cof	fee Br	eak)						
10:40-11:20					大会	报告5:	陈俊龙 华南理工	大学	E持人 于金鵬 天玺	全厅					
11:20-12:00		大会	设告6: Keum-Shik Ho	ng(洪金村	i), Progress in	Brain	- Computer Interf	aces:	From Neuroimaging	to Vehi	cle Applications,	主持	人 黄岩军 天皇全	厅	
12:10-13:30							4	午餐							
14.00 10.00	房间,天建1厅 青年學者论坛I 主持人 张琳 郑心湖(看)》)、胡川 (上海交通大学) (大湖),以理工大 学)、刘朋朋育岛 大学)	房间: 天瑜2厅 主题: 车载无线通 信与网络安全关键 技术 Chair: 刘畅 Co-Chair: 段京良	82 83 月前: 天玥!! 主题: 智能车 的决策、规划 协同控制 Chair: 普及 O°Chair: 五	辆 和 237 天 266	房间: 天玥2厅 主题: 面向未来 的智能驾驶舱交 互: 从多模应接口 医到自过应接及 Co-Chair: 春文 博	294 358 272 273 274 370	原间: 天皇1厅 主題: 复杂无人机 系统的智能自适应 控制 Chair: 刘加明 Co-Chair: 千金鵬	65 66 76 117 126	房间: 天玺2厅 主题: 人车动态交互 中交通参与者的意图 识别与轨迹预测 Chair: 基庆瑜 Co-Chair: 郭柏苍	26 281 299 314 329 349	房间,天玺3厅 主题:复杂驾驶场 景下智能车辆的 测、决策和车辆动 力学控制 Chair:李绍松 Co-Chair:李刚	213 300 313 330 159	房间: 天玺4厅 主题: 值得信赖的 智能和移动系统 Chair: 何祥坤 Co-Chair: 赵祥	48 73 86 168 216 261	房间: 施厅 Poster Presentation II 3, 27, 43, 52, 61, 75, 89, 90, 98, 1 00, 114, 125, 160, 162, 169, 176, 180, 200, 201, 212, 220, 221, 226, 230, 238, 239, 246, 256, 265, 26 82, 276, 278, 280, 285, 286, 287, 2 88, 291, 295, 304, 305, 306, 307, 309, 334, 341, 384, 387, 390
16:00-16:10					1		茶歌 (Cof:		eak)						<u>L</u>
10.10 18.10	房間: 天油1厅 青年学者论坛II 主持人 褚洪庆 刘鹏飞(5 本超 化北京 理工大学)、 于蕾艳 (中国石油大学 5 华 东))、张文学(重 庆大学)	房间: 天瑜2厅 主题: 电动汽车关 键技术 Chair: 岳李圣枫 Co-Chair: 王琳虹	93 255 388 7车的決策与 312 263 318	控 197	房间: 天玥2厅 主题: 智能车辆 的环境探索与感 (Chair: 郑华荣 Co-Chair: 张荣	389 381 77 99 303 301	原间: 天玺1厅 主題: 人工智能駅 动的自动驾驶 Chair: 李升波 Co-Chair: 神域	164 136 271 293 139	房间: 天玺2厅 主题: 智能汽车中的 人机交互与协同驾驶 Chair: 胡川 Co-Chair: 张海涛		房间: 天玺3厅 主题: 智能车辆交 通流预测、优化和 控制 Chair: 李德伟 Co-Chair: 李永福	34 38 62 64 250 251	房间: 天玺4厅 主题: 智能汽车环 坡感知、决策规划 和运动的新趋势 Chair: 秦也辰 Co-Chair: 唐小 林	333 18 174 336 337 380	/
				1		1				1					l .