2022.Q2发送报告 (共计25篇)	页数
CAIT793_20220401_《氢能产业发展中长期规划(2021-2035年)》深度解	9
读	9
CAIT794_20220402_《 <mark>交通领域科技创新中长期发展规划纲要</mark> (2021-2035	11
年)》深度解读	11
CAIT795_20220408_《"十四五"现代能源体系规划》深度解读	11
CAIT796_20220411_企业与技术战略研究报告	17
CAIT797_20220413_新能源汽车产业最新热点问题解析	17
CAIT798_20220415_《关于进一步加强新能源汽车企业安全体系建设的指导	9
意见》深度解读	J
CAIT799 20220420 中国汽车市场深度解读 (2022.04)	15
CAIT800_20220422_[2022中国电动汽车百人会论坛]深度解读(智能网联	35
篇)	
CAIT801_20220424_工信部《关于开展汽车软件在线升级备案的通知》深度	7
解读	
CAIT802_20220425_[2022中国电动汽车百人会论坛]深度解读(新能源汽车	20
产业篇)	21
CAIT803_20220427_中国商用车综合研究双月报 (2022.04)	
CAIT804_20220506_企业与技术战略研究报告	18
CAIT805 20220509 <mark>智能网联汽车双月报</mark> (2022.05)	28
CAIT806_20220511_AVP技术路线与商业化发展趋势	21
CAIT807_20220518_中国汽车市场深度解读 (2022.05)	16
CAIT808_20220520_新能源汽车双月报(2022.05)	22
CAIT809_20220525_企业与技术战略研究报告	18
CAIT810_20220527_软件定义汽车技术进展及企业实践解析	22
CAIT811_20220601_中国能源结构发展现状及趋势研究	16
CAIT812_20220608_企业与技术战略研究报告	12
CAIT813_20220612_国务院办公厅转发《关于促进新时代新能源高质量发展	9
的实施方案》深度解读	-
CAIT814_20220615_ <mark>高级别自动驾驶开发最新发展趋势研究</mark>	26
CAIT815_20220617_中国汽车市场深度解读(2022.06)	13
CAIT816_20220622_中国商用车综合研究双月报(2022.06)	18
CAIT817_20220624_企业与技术战略研究报告	16

报告分类	报告名称	页数
产业发展与政策解读	CAIT793_20220401_《氢能产业发展中长期规划(2021-2035年)》深	9
	度解读	9
	CAIT794 20220402 《交通领域科技创新中长期发展规划纲要 (2021-	4.4
	2035年) 》深度解读	11
	CAIT795_20220408_《"十四五"现代能源体系规划》深度解读	11
	CAIT798_20220415_《关于进一步加强新能源汽车企业安全体系建设的	9
	指导意见》深度解读	9
	CAIT801 20220424 工信部《关于开展汽车软件在线升级备案的通知》	7
	深度解读	7
	CAIT813_20220612_国务院办公厅转发《关于促进新时代新能源高质量	•
	发展的实施方案》深度解读	9
	CAIT796 20220411 企业与技术战略研究报告	17
	CAIT804 20220506 企业与技术战略研究报告	18
企业战略与 管理	CAIT809 20220525 企业与技术战略研究报告	18
	CAIT812_20220608_企业与技术战略研究报告	12
	CAIT817_20220624_企业与技术战略研究报告	16
产品与市场	CAIT799 20220420 中国汽车市场深度解读 (2022.04)	15
	CAIT803 20220427 中国商用车综合研究双月报 (2022.04)	21
	CAIT807_20220518_中国汽车市场深度解读 (2022.05)	16
	CAIT815 20220617 中国汽车市场深度解读 (2022.06)	13
	CAIT816_20220622_中国商用车综合研究双月报(2022.06)	18
	CAIT800_20220422_[2022中国电动汽车百人会论坛]深度解读(智能网	35
主流车展与	联篇)	33
论坛研究	CAIT802_20220425_[2022中国电动汽车百人会论坛]深度解读(新能源	20
	汽车产业篇)	
新能源汽车	CAIT797_20220413_新能源汽车产业最新热点问题解析	17
	CAIT808_20220520_新能源汽车双月报(2022.05)	22
	CAIT811_20220601_中国能源结构发展现状及趋势研究	16
 智能网联汽	CAIT805_20220509_智能网联汽车双月报(2022.05)	28 21
	CAIT806_20220511_AVP技术路线与商业化发展趋势	22
车	CAIT810_20220527_软件定义汽车技术进展及企业实践解析	26
	CAIT814_20220615_高级别自动驾驶开发最新发展趋势研究	20