

# 目 录

<b>第一部分 中国汽车标准法规工作综述</b> .....	<b>1</b>
一、2023 年中国汽车标准法规总体发展情况概述.....	1
二、2023 年中国标准化协会汽车分会（中汽标协）工作报告.....	9
<b>第二部分 2023 年中国汽车强制性国家标准制修订动态</b> .....	<b>16</b>
一、现阶段汽车（含摩托车）强制性国家标准体系表.....	16
二、2023 年新发布汽车强制性国家标准清单.....	26
三、2023 年上报待批汽车强制性国家标准清单.....	27
四、2023 年汽车强制性国家标准制修订计划及项目进展.....	30
五、汽车强制性国家标准介绍.....	32
<b>第三部分 汽车推荐性国家标准和行业标准制修订动态</b> .....	<b>148</b>
一、2023 年汽车推荐性国家标准和汽车行业标准概述.....	148
二、2023 年新发布汽车（含摩托车）推荐性国家标准清单.....	148
三、2023 年上报待批汽车推荐性国家标准清单.....	151
四、2023 年汽车推荐性国家标准制修订计划及项目进展.....	156
五、2023 年新发布汽车行业标准清单.....	163
六、2023 年上报待批汽车行业标准清单.....	167
七、2023 年汽车行业标准制修订计划及项目进展.....	174
八、汽车推荐性国家标准介绍.....	179
<b>第四部分 国际汽车标准法规动态</b> .....	<b>222</b>
一、2023 年国际标准工作动态.....	222
二、国际标准法规跟踪与研究.....	237
三、国际汽车法规协调工作（节选部分）.....	260
四、国际汽车技术法规多双边交流与合作.....	264
<b>第五部分 重点领域汽车标准研究工作动态</b> .....	<b>269</b>
一、智能网联汽车领域标准研究.....	269
二、新能源汽车标准研究.....	279
三、汽车节能标准研究.....	294
四、整车领域标准研究.....	310

五、汽车噪声领域标准研究.....	322
六、汽车碰撞领域标准研究.....	325
七、车身及车身附件领域标准研究.....	330
八、汽车电子与电磁兼容领域标准研究.....	336
九、道路车辆功能安全领域标准研究.....	351
十、汽车排放标准研究.....	357
十一、汽车绿色制造与低碳领域标准研究.....	358
十二、汽车灯光(照明与光信号装置)标准研究工作.....	362
十三、燃气汽车标准研究工作.....	366
十四、汽车基础标准研究.....	372
十五、制动领域标准研究.....	375
十六、摩托车领域标准研究.....	380
十七、其他领域标准研究.....	384