

China NEV Market NEV Credit Score Report

中国新エネルギー車市場分析2017

～2019年NEV規制導入後の中国電動車市場～

2017年10月31日発刊予定 A4版 200頁予定 好評受付中！！

定価 140,000円 (PDF版)/160,000円(通常版)/200,000円(エクセル版)

- 中国NEV規制2019年導入で変わる中国自動車市場と電動化率徹底分析。
- NEVクレジットスコア算出とNEVメーカー別クレジットスコア収支予測。
- 中国NEV搭載電池タイプと車載電池メーカー100社データベース付。

中国NEV規制 クレジットスコア収支見込(CY'20)



中国NEV規制値とクレジットスコア

K Units/Point	CY'18	CY'19	CY'20
自動車市場規模	28,021	30,640	33,762
NEV市場規模予測	922	1,290	1,764
ICEモデル市場規模予測	27,099	29,350	31,998
NEVクレジット規制	8%	10%	12%
NEVクレジットスコア総量	2,482	3,466	4,784
NEVクレジットスコア必要数	2,168	2,935	3,840
NEVクレジットスコア総数収支	314	531	944

資料名 中国新エネルギー車市場分析2017 ～ 2019年NEV規制導入後の中国電動車市場～

発刊日 2017年10月31日予定

価格 PDF版 (印刷不可PDFのみ) 定価¥140,000/税込
 通常版 (冊子+印刷不可PDF) 定価¥160,000/税込
 エクセル版 (*) 定価¥200,000/税込
 *冊子+印刷可PDF+エクセルファイル+車載電池メーカーDBファイル

資料体裁 A4 200頁予定(冊子) フルカラー、PDFファイル(CD)、エクセルファイル(CD)
 お申し込み 申込用紙にてFAX送信いただくか、弊社ホームページからのフォーム入力によるお申し込みで承ります。下記、QRコードから、申込用紙ダウンロード、WEB申込みをお願いします。

お支払い方法 資料発送と同時に、御請求書をお送りさせていただきますので、指定の銀行口座にお振り込みください。詳しくは下記までお問い合わせください。



最先端ハイテク市場調査・技術調査とマーケティング

株式会社ハイエッジ

シニアリサーチャー 東谷 仁志

〒465-0041 名古屋市名東区朝日が丘101 ラ・メゾン藤ヶ丘 2E

TEL 052-773-3802 / FAX 052-773-3803

E-mail ホームページのお問い合わせからお願いします。

FAX申込み用紙 (PDF)



FAX申込み用紙 (doc)



Web申込み



Ch1 中国自動車市場の現状とNEV

1. 中国自動車市場規模推移

- (1) 中国自動車市場規模推移(CY12-16)
- (2) 中国自動車市場 海外企業×中国企業
- (3) 中国自動車市場メーカーシェア推移
- (4) 中国NEV市場規模推移(CY14-16)
- (5) 中国自動車市場電動化率推移(CY14-16)
- (6) 自動車メーカー別電動化率推移(CY14-16)

2. 中国NEV規制の状況

- (1) NEV クレジットスコア規制
- (2) NEV規制対象メーカー
- (3) NEV クレジットスコア試算(CY18-20)
- (4) クレジットスコア必要値算出(CY18-20)
- (5) NEVクレジットスコア取支予測(CY18-20)

3. 中国NEV電池市場動向

- (1) 中国NEV電池メーカーシェア推移
- (2) 中国NEV電池メーカー一覽
- (3) NEVメーカー採用電池メーカー
- (4) 中国NEV市場 総電池容量規模推移
- (5) 電池タイプ別メーカーシェア(CY'16)

Ch2 中国市場NEVメーカー戦略

1. 比亞迪汽車(BYD)

～電動車市場トップ/PHV/EVでNEVスコア急増～

2. 吉利汽車(Geely)/ボルボ

～電動車ブランドLYNK & COでEV展開拡大～

3. 奇瑞汽車(Chery)

～小型EV eQ1で着実なEV展開進める～

4. 江淮汽車(JAC) / 広州汽車(GAC)

～JAC-VW/GAC-本田/GAC-トヨタによるEV展開～

5. 北京汽車(BAIC)/ 上海汽車(SAIC)

～BAIC DaimlerとEV提携/SAIC SUV EV展開～

6. 衆泰汽車(Zotye)/ 江鈴汽車(JMC)

～複数のEV ラインナップするZotye/JMC～

7. 長安汽車(Chana)/東風汽車(DFM)

～電動車で出遅れる Changan/DFMの巻き返し～

8. 蔚来汽車/小鹏汽車

～量産開始する中国EVベンチャーによるEVモデル～

9. テスラ・モーターズ

～中国生産合意で中国市場展開拡大へ～

10. フォルクスワーゲン

～江淮汽車との合弁で中国向け電動車共同生産～

11. ゼネラルモーターズ

～上海GMでPHVモデル発売で中国市場参入へ～

12. トヨタ自動車

～実現するか? 2019年中国EVモデル販売～

13. 日産自動車

～新型leaf投入で、本格化する中国戦略～

14. 本田技研工業

～出遅れるEV展開。広州本田で2018年EV投入～

15. BMW

～2016年中国販売開始、中国市場で対テスラ戦略～

16. メルセデス

～好調なBDNT Denaza EVに続く電動車展開へ～

17. ルノー

～EVモデルZOE中国市場で自動運転テスト走行～

18. PSA

～欧州メーカーでは最も遅れる電動車対応～

19. フォード

～衆泰汽車との合弁で中国電動車市場本格参入～

20. 現代自動車/起亜自動車

～厳しい中国市場展開。遅れる電動車市場投入～

21. 三菱自動車

～アウトランダー-PHV 米国に続き中国投入へ～

22. カルマオートモティブ

～中国万向集団によるPHVモデルRevero展開へ～

23. ファラデー・フューチャー

～Le Supercar(楽視超級汽車)と共同展開～

24. 游侠汽車(YOUXIA Motors)

～中国版Tesla 2017年EV量産へ～

25. 商用バス/トラック EV/PHVモデル

～多彩な電池を採用する中国バス市場～

Ch3 中国NEVモデル性能/比較分析

1. 中国NEVモデル性能別販売実績

- (1) 搭載電池容量別実績推移(CY14-16)
- (2) EVドライブレンジ別実績推移(CY14-16)
- (3) 搭載電池タイプ別実績推移(CY14-16)

2. 中国NEVモデル性能別/価格別ランキング

- (1) EVドライブレンジNEVモデルランキング
- (2) 搭載電池容量NEVモデルランキング
- (3) NEVモデル販売価格モデルランキング

3. 電池タイプ別NEVモデル性能分析

- (1) 電池タイプ×EVドライブレンジ(CY'16)
- (2) 電池タイプ×搭載電池容量(CY'16)
- (3) 電池タイプ×モデル販売価格

Ch4 中国NEV市場規模予測

1. 中国NEV市場規模予測(→CY'30)

- (1) EV/PHV 別市場規模予測
- (2) 電池タイプ別市場規模予測

2. 中国NEV性能別市場規模予測(→CY'30)

- (1) 中国NEV 電池容量別市場規模予測
- (2) 中国NEV ドライブレンジ別市場規模予測

3. 中国NEV市場メーカーシェア予測(→CY'30)

- (1) 中国NEVメーカーシェア予測
- (2) 海外NEVメーカーシェア予測
- (3) NEVモデル電池メーカーシェア予測

4. 中国NEV市場クレジットスコア予測(→CY'30)

- (1) NEV市場クレジットスコア予測
- (2) NEV市場クレジットスコア必要値予測
- (3) NEVメーカー別クレジットスコア取支予測

5. 中国自動車市場電動化率予測(→CY'30)

- (1) 中国自動車市場規模規模予測
- (2) 中国自動車市場電動化率予測

Ch5 車載電池メーカー100社個票

- 1. Advanced Battery Technologies (美国先进電池科技)
- 2. Advanced Traction Battery (上海捷新動力電池)
- 3. Altairnano(米)
- 4. Amita Technologies (有量科技)
- 5. Amperex Technology Limited(新能源科技)
- 6. Anhui Tiankang New Energy (安徽天康新能源)
- 7. Ankao Energy (安靠電源有限公司)
- 8. Ann Nexium Energy(安耐信[北京]儲能技術)
- 9. Automotive Energy Supply(日本)
- 10. Beijing Besk Technology (北京電控愛思開科技)
- 11. Beijing National Battery Technology (北京國能電池科技)
- 12. Blue Energy(日本)
- 13. Boston-Power (北京波士頓電池)
- 14. BYD Company Limited (比亞迪)
- 15. Camel New Energy (駱駝集團新能源電池有限公司)
- 16. CENS Energy-Tech (賽恩斯能源科技)
- 17. Cham Battery Technology (東莞市創明電池技術有限公司)
- 18. Chang Hong (長泓能源科技)
- 19. China Aviation Litium Battery(中航鋰電(洛陽))
- 20. Chunlian (Group) Company (江蘇春蘭清潔能源研究院有限公司)
- 21. CITIC GUAN MGL (中信國安盟固利)
- 22. CNSG ANHUI HONG SIFANG (中益安徽紅四方股份有限公司)
- 23. Deutsche ACCUmotive (独)
- 24. DLG Power Battery (上海德朗能動力電池)
- 25. Do-Fluoride New Energy Technology (多氟多(焦作)新能源科技有限公司)
- 26. ElectroVaya(カナダ)
- 27. Energy Innovation Group(韓国)
- 28. EVE Energy (惠州亿緯鋰能)
- 29. Far East Foster New Energy (遠東福斯特新能源有限公司)
- 30. Funeng group (孚能科技有限社)
- 31. Grobe Super Power New Energy (神州巨電新能源科技開發)
- 32. Guang Dong Wu Zhou Long Powe Technology (廣東五洲龍電源科技)
- 33. Guangdong Tianjin New Energy Tech (廣東天勁新能源科技股份有限公司)
- 34. Guangzhou Great Power Energy &Technology (鵬輝能源)
- 35. Haerbin Jurong NewPower (哈爾濱巨容新能源)
- 36. Hangzhou Skyrich Power (杭州天丰電源股份有限公司)
- 37. Harbin Coslight Power (哈爾濱光宇電源)
- 38. Hebei Jieshen New Energy (河北潔神新能源科技)
- 39. HEFI Guoxuan high-tech power energy (合肥國軒高動力能源)
- 40. Henan Lithium Power Source (河南鋰動電源)
- 41. Hitachi Vehicle Energy (日本)
- 42. HTG Energy Ltd. (山東恒宇新能源有限公司)
- 43. Huanyu New Energy Technology (環宇賽爾新能源科技)
- 44. Huizhou Epower electronics (惠州市億能電子有限公司)
- 45. Hunan Corun New Energy (湖南科霸汽車動力電池)
- 46. Jianguo Highstar Battery Manufacturing (江蘇海四達電源株式會社)
- 47. Jiangsu Tenpower Lithium (江蘇天鵬電源有限會社)
- 48. Jiangsu ZhiHang New Energy (江蘇智航新能源有限公司)
- 49. Johnson Controls(米)
- 50. Johnson Matthey Battery Systems
- 51. LG Chem(韓国)
- 52. Lithium Energy Japan(日本)
- 53. Lithium Force Holdings (廣州力柏電動科技)
- 54. Mcnair Technology (東莞市迈科科技有限公司)
- 55. Melsen Power Technology (妙盛動力科技集團有限公司)
- 56. Microvast(微宏公司)
- 57. New Taihang Power (河南新太行電源)
- 58. Ningbo CRRC New Energy Technology (寧波中車新能源科技有限會社)
- 59. Octillion Power Systems(米)
- 60. Panasonic (日本)
- 61. Phylion Battery (星恒電源股份有限公司)
- 62. Pride Power System Technology (北京普萊德新能源電池科技)
- 63. Samsung SDI(韓国)
- 64. Shandong Forever New Energy (山東衡遠新能源科技)
- 65. Shandong JAYU & RealForce Enterprises (山東嘉寓潤峰新能源)
- 66. Shandong Wina Green Power (山東威能環保電源)
- 67. Shanghai Aerospace Power Technology (上海航天電源技術有限責任公司)
- 68. Shanghai Aowei Technology Development (上海奧威科技開發)
- 69. Shanxi HX Power Technology(華夏動力科技)
- 70. Shenzhen BAK Battery (深圳市比克電池)
- 71. Shenzhen Changhe Power (深圳市長河動力技術)
- 72. Shenzhen OptimumNano Energy (深圳市沃特瑪電池)
- 73. Shenzhen Zhuoneng New Energy (深圳市卓能新能源股份有限公司)
- 74. Simplo Technology (新普科技)
- 75. Sinopoly Battery Limited (中聚電池)
- 76. Sinowatt Dongguan Limited (東莞莞市振華新能源科技有限公司)
- 77. SK Innovatio(韓国)
- 78. Soundon New Energy Technology (桑頓新能源科技有限公司)
- 79. Supreme Power Solutions (江蘇集盛星泰新能源科技有限公司)
- 80. Suzhou YouLion Battery (蘇州宇量電池有限公司)
- 81. Tianjin EV Energies (天津市捷威動力工業有限公司)
- 82. Tianjin Lishen Battery (天津力神電池)
- 83. Toshiba(日本)
- 84. Valence Technology(米)
- 85. Wanxiang A123 Systems (萬向A123電動汽車)
- 86. Weihai TSE Technology (威海東生能源科技)
- 87. Wuhan Lishen Power Battery Systems (武漢力神動力電池系統科技有限會社)
- 88. Wuhu ETC Battery Limited (芜湖天弋能源科技有限會社)
- 89. XALT Energy(米)
- 90. Xiamen CHL New Energy (廈門華鋰能源)
- 91. Zhejiang Chaowei Chuangyuan Industrial (浙江超威創元工業有限公司)
- 92. Zhejiang GBS Energy (浙江佳貝思綠色能源有限公司)
- 93. Zhejiang Tianneng Energy Technology (浙江天能能源科技股份有限公司)
- 94. Zhejiang Xinghai Energy Technology (浙江興海能源科技有限會社)
- 95. Zhonglao Energy (山西皇城相府中道能源)
- 96. ZhongYu Lithium-ion Battery (中宇鋰電能源)
- 97. Zhuhai Great Power Energy &Technology (珠海市鵬輝電池有限會社)
- 98. Zhuhai Yintong New Energy (珠海銀隆新能源)
- 99. Zibo Guoli New Power Source Technology (濰博國利新電源科技)
- 100. ZTT Group (中天儲能科技有限會社)

※内容は一部変更する場合があります。