

Inhaltsverzeichnis

Einleitung von Zhang Qizi	7
<i>Wu Lixue und Bai Mei</i>	
Analyse des Scheitelpunkts der chinesischen Emissionen.....	9
<i>Tan Qiucheng</i>	
Reaktionen auf den Klimawandel und die Transformation der landwirtschaftlichen Entwicklung.....	39
<i>Guo Chaoxian, Bai Mei, Liang Yongmei, Wu Yejun, Wang Lei, Zhu Feifei, Zhao Xiaomin, Qin Lei, Wang Li und Zhang Lei</i>	
Forschung zu den Emissionen der Sektoren der Fertigungsindustrie	65
<i>Wu Lixue und Bai Mei</i>	
Die Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft und der Kampf gegen den globalen Klimawandel.....	185
<i>Zhang Xinmin und Li Kai</i>	
Forschung zu den Emissionen der Kraftfahrzeuge in China	211
<i>Ji Jianyue</i>	
Forschung zu den Emissionen chinesischer Haushalte	249
<i>Liu Yu und Zhang Qizi</i>	
Wirtschaftliche Folgen des Erreichens des Scheitelpunkts der CO ₂ -Emissionen Chinas in den Jahren 2025, 2030 und 2040: Das dynamische GTAP-E-Modell	293
Fazit von Zhang Qizi	307