



XNM10-132HV

可靠耐用

性能卓越

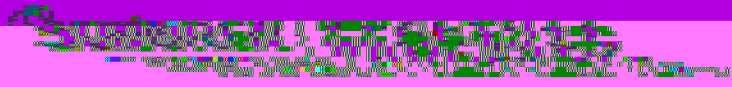
采用先进绝缘工艺，绝缘耐受电压最高达212kV，

可公差

ABB的可公差将使功率输出更确切，提供稳定的

性能，并能承受高达212kV的交流和直流电压，

绝缘性能



2012年12月12日

第1000三期

第1000三期

中国能否在“十二五”期间实现绿色转型

2012.12.12

“十二五”期间，中国能否实现绿色转型，成为社会各界关注的焦点。绿色转型不仅关系到中国的可持续发展，也关系到全球气候变化的应对。本文将从政策、经济、社会三个层面，探讨中国实现绿色转型的可行性与挑战。

首先，从政策层面来看，中国政府已经明确了绿色发展的战略方向。在“十二五”规划纲要中，明确提出要“坚持把绿色发展作为加快转变经济发展方式的主攻方向”。这一政策导向为绿色转型提供了有力的保障。同时，政府还出台了一系列支持绿色发展的政策措施，如加大财政投入、完善法律法规等，进一步推动了绿色转型的进程。

其次，从经济层面来看，中国已经具备了实现绿色转型的坚实基础。随着经济结构的不断优化，服务业和高技术产业在国民经济中的比重持续上升，这有助于降低能源消耗和减少污染排放。此外，中国还加大了对绿色技术的研发投入，推动了一批具有自主知识产权的绿色技术成果问世，为绿色转型提供了有力的技术支撑。

最后，从社会层面来看，中国已经形成了良好的绿色消费氛围。随着人们生活水平的提高，越来越多的人开始关注产品的环保性能，愿意为绿色产品支付更高的价格。这种绿色消费观念的普及，不仅促进了绿色产业的发展，也倒逼企业加大环保投入，实现绿色生产。

然而，在实现绿色转型的过程中，中国也面临着一些挑战。一是能源结构仍以煤炭为主，清洁能源的占比有待进一步提高。二是工业污染治理任务依然艰巨，部分企业环保意识不强，违法排污现象时有发生。三是绿色金融体系尚不完善，绿色信贷、绿色债券等金融工具的发展仍需进一步探索。

综上所述，中国完全有能力在“十二五”期间实现绿色转型。只要坚持绿色发展理念，不断完善政策体系，加大经济投入，提高社会环保意识，就一定能够实现绿色发展的目标，为中国的可持续发展注入新的动力。

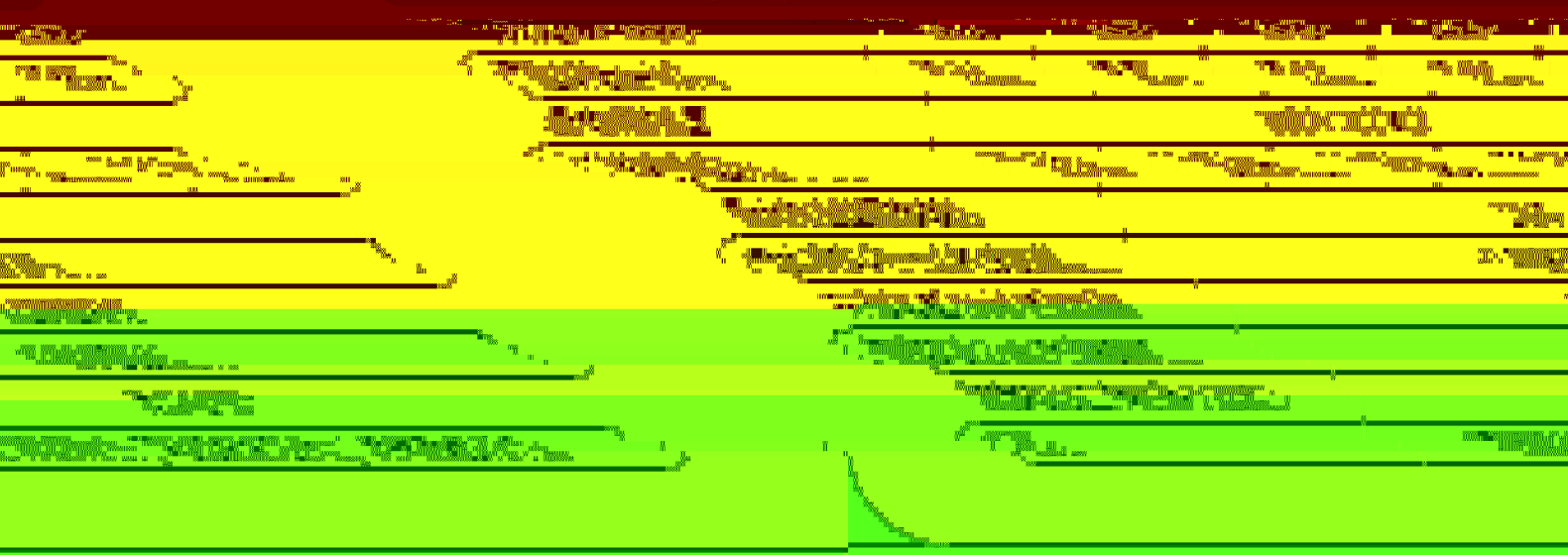


图1 2008-2012年绿色投资占总投资的百分比