

钢、水泥需求“S”形规律的三个转变点剖析

[点此下载全文](#)

引用本文: 陈其慎,王安建,王高尚.2010.钢、水泥需求“S”形规律的三个转变点剖析[J].地球学报,31(5):653-658.

DOI: 10.3975/cagsb.2010.05.06

摘要点击次数: **866**

全文下载次数: **1305**

作者 单位

E-mail

[陈其慎](#) [中国地质大学\(北京\); 中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心](#)

chenqishen@126.com

[王安建](#) [中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心](#)

[王高尚](#) [中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心](#)

基金项目:公益性科研院所项目(编号: K1007); 地质调查项目(编号: N0702); 国家开发银行项目(编号: E0811)

中文摘要:本文剖析了人均钢、水泥消费“S”形轨迹的三个重要转变点,论述了人均消费量和消费强度变化规律的影响因素和内在机制,阐述了产业部门钢消费强度的倒“U”形轨迹,在分析国内外经济结构演变趋势的基础上,提出我国第二产业占GDP比例已经达到顶点,指出钢、水泥消费强度顶点大小及到来的时间。

中文关键词:[钢铁](#) [水泥](#) [需求顶点](#) [转变点](#) [消费强度](#)

An Analysis of the Three Turning Points in the “S-Shape” Rule of Steel and Cement Demand

Abstract:This paper analyzes three key turning points on per capita steel and cement consumption S-shaped track, discusses the impacting factors and internal mechanism of the changing rule of the consumption intensity and per capita consumption amount, and illustrates an inverted-U track for the steel consumption intensity in the second industrial departments. Based on an analysis of economic structure changing tendency both in China and abroad, this paper concludes that GDP proportion in the second industry has reached the summit; it also predicts the peak value that the steel and cement consumption intensity will arrive at as well as the arrival time.


keywords:[steel](#) [cement](#) [demand summit](#) [turning point](#) [consumption intensity](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有 《地球学报》编辑部 Copyright©2008 All Rights Reserved

主管单位: 国土资源部 主办单位: 中国地质科学院

地址: 北京市西城区百万庄大街26号, 中国地质科学院东楼317室 邮编: 100037 电话: 010-68327396 E-mail: [dqjxb@126.com](mailto:dqxjxb@126.com)

 技术支持: 东方网景