# <<产业结构调整指导目录>>

#### 图书基本信息

书名:<<产业结构调整指导目录>>

13位ISBN编号:9787513609722

10位ISBN编号:7513609721

出版时间:2011-8

出版时间:中国经济

作者:中国经济出版社编

页数:145

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<产业结构调整指导目录>>

#### 内容概要

根据《国务院关于发布实施(促进产业结构调整暂行规定)的决定》(国发[2005]40号),国家发展和改革委员会会同国务院有关部门对《产业结构调整指导目录(2005年本)》进行了修订,形成了《产业结构调整指导目录(2011年本)》,并以《国家发展和改革委员会令》第9号向社会发布。为便于指导工作,特编辑出版《产业结构调整指导目录(2011年本)》单行本,供工作中掌握。

# <<产业结构调整指导目录>>

### 书籍目录

第一类 鼓励类
一、农林业
二、水利 三、煤炭
二、 <i>体版</i> 四、电力
五、新能源
六、核能
七、石油、天然气
八、钢铁
九、有色金属
十、黄金
十一、石化化工
十二、建材
十三、医药
十四、机械
十五、城市轨道交通装备
十六、汽车
十七、船舶
十八、航空航天
十九、轻工
二十、纺织
二十一、建筑
二十二、城市基础设施
二十三、铁路
二 I 二、环珀 二十四、公路及道路运输(含城市客运)
二十五、水运
二十六、航空运输
二十七、综合交通运输
二十八、信息产业
二十九、现代物流业
三十、金融服务业
三十一、科技服务业
三十二、商务服务业
三十三、商贸服务业
三十四、旅游业
三十五、邮政业
三十六、教育、文化、卫生、体育服务业
三十七、其他服务业
三十八、环境保护与资源节约综合利用
三十九、公共安全与应急产品
四十、民爆产品
第二类 限制类
一、农林业 二、煤炭
三、电力

## <<产业结构调整指导目录>>

四、石化化工

五、信息产业

六、钢铁

七、有色金属

八、黄金

九、建材

十、医药

十一、机械

十二、轻工十三、纺织

十四、烟草

十五、消防

十六、民爆产品

十七、其他

#### 第三类 淘汰类

- 一、落后生产工艺装备
- 二、落后产品

附件 国务院关于发布实施《促进产业结构调整暂行规定》的决定(国发[2005]40号)

### <<产业结构调整指导目录>>

#### 章节摘录

十一、石化化工 1.含硫含酸重质、劣质原油炼制技术,高标准油品生产技术开发与应用 硫、钾、硼、锂等短缺化工矿产资源勘探开发及综合利用,中低品位磷矿采选与利用,磷矿伴生资源 3.零极距、氧阴极等离子膜烧碱电解槽节能技术、废盐酸制氯气等综合利用技术、铬盐 清洁生产新工艺的开发和应用,气动流化塔生产高锰酸钾,全热能回收热法磷酸生产,大型脱氟磷酸 4.20万吨/年及以上合成气制乙二醇、10万吨/年及以上离子交换法双酚A、15万吨/ 年及以上直接氧化法环氧丙烷、20万吨/年及以上共氧化法环氧丙烷、5万吨/年及以上丁二烯法己 5.优质钾肥及各种专用肥、缓控释肥的 腈生产装置,万吨级脂肪族异氰酸酯生产技术开发与应用 生产,氮肥企业节能减排和原料结构调整,磷石膏综合利用技术开发与应用,10万吨/年及以上湿法 磷酸净化生产装置 6.高效、安全、环境友好的农药新品种、新剂型(水基化剂型等)、专用中间 体、助剂(水基化助剂等)的开发与生产,甲叉法乙草胺、水相法毒死蜱工艺、草甘膦回收氯甲烷工 艺、定向合成法手性和立体结构农药生产、乙基氯化物合成技术等清洁生产工艺的开发和应用,生物 农药新产品、新技术的开发与生产 7.水性木器、工业、船舶涂料,高固体分、无溶剂、辐射固化 功能性外墙外保温涂料等环境友好、资源节约型涂料生产;单线产能3万吨/年及以上、并以二氧 化钛含量不小于90%的富钛料(人造金红石、天然金红石、高钛渣)为原料的氯化法钛白粉生产 8.高固着率、高色牢度、高提升性、高匀染性、高重现性、低沾污性以及低盐、低温、小浴比染色 用和湿短蒸轧染用的活性染料,高超细旦聚酯纤维染色性、高洗涤牢度、高染着率、高光牢度和低沾 污性(尼龙、氨纶)、小浴比染色用的分散染料,用于聚酰胺纤维、羊毛和皮革染色的不含金属的弱 酸性染料,高耐晒牢度、高耐气候牢度有机颜料的开发与生产 9.染料及染料中间体清洁生产、本 质安全的新技术(包括催化、三氧化硫磺化、连续硝化、绝热硝化、定向氯化、组合增效、溶剂反应 、循环利用等技术,以及取代光气等剧毒原料的适用技术,膜过滤和原浆干燥技术)的开发与应用。

. . . . .

# <<产业结构调整指导目录>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com