



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院安徽光学精密机械研究所

### 一种高效自动化辊压法烟草薄片生产线

文献类型：专利

·····

作者 杨世植<sup>\*</sup>

发表日期 1995

专利国别 中国

专利号 1107314

专利类型 发明

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

公开日期 2013-01-17

申请日期 1994

专利申请号 94118307.6

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9954]

专题 合肥物质科学研究院\_中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 杨世植. 一种高效自动化辊压法烟草薄片生产线. 一种高效自动化辊压法烟草薄片生产线, 一种高效自动化辊压法烟草薄片生产线, 一种高效自动化辊压法烟草薄片生产线, 1995-01-01.

GB/T 7714 草薄片生产线, 一种高效自动化辊压法烟草薄片生产线, 一种高效自动化辊压法烟草薄片生产线, 一种高效自动化辊压法烟草薄片生产线, 1995-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：合肥物质科学研究院

浏览	下载	收藏
320	91	0

### 其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

