



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

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. 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. 一种高效自动化辊压法烟草薄片生产线. 1107314. 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。