

南阳专利申请,材料工艺发明专利注意事项

产品名称	南阳专利申请,材料工艺发明专利注意事项
公司名称	南阳企常青信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	卧龙岗汉画街118号建工集团院内
联系电话	15225602960 18238118463

产品详情

材料工艺发明专利注意事项

近期遇到过材料专业的老师自己撰写的专利，和对比文件相比有区别，工艺参数，但是答复时未修改，即和对比文件存在重复部分，那么即使答复说明的区别点足够创造性审查员也不会给你授权，因为你的权利要求保护了现有技术部分，保护了没有创造性的部分，审查员是不能给授权的，故各位老师答复时一定要根据情况调整权利要求的内容，千万不要超出原文档记载的范围。

以金属热处理工艺发明为例：金属热处理无外乎加热和冷却这两个过程，加热的方式和温度区间往往都大同小异，授权往往比较困难，但是去年授权了一件发明金属热处理的，其授权原因如下：

对比文件公开的加热温度递增，且分温度区和时段；

申请文件也是温度递增、分温度区和时段；

但是申请文件公开的每个时段的温度区间和对比文件不重叠，且温度差异较大，同时每个温度加热的时段也存在具较大差异，并在说明书中提供了次金属热处理后的效果证明，其结构紧密没有传统的凹坑结构，zui后获得授权；

总结，材料的热处理工艺可以授权，但是相比其他热门领域授权难度还是较大，要想授权，在申请是，公开一定要细节，效果一定要举证，还有实施例的撰写应该在可选区段内尽量选取多的组合方式，并对应试验数据支撑，以便后期进行修改，修改后的权利要求能够得到支撑，不至于超范围。