1、在国家知识产权局网站(https://www.cnipa.gov.cn/) 首页找到"政务服务"栏, 在"政务服务"栏中"专利"中点击"复审、无效审查信息查询"



2、进入"专利复审和无效"页面(http://www.cnipa.gov.cn/col/col2632/index.html)或者直接输入这个网址后, 出现下图页面,在这个页面点击"审查决定检索入口"

	3	《例中心			
正服 与 副 复 爾 无 蚊 十 大 菜 性			D E i P m		
无效决定公布		更多	口审公告	查询入口	Q,
近期口审公告		更多	口审公告快速查询		
			请选择	↓ 输入关键词	Q,
			审查决定	检索入口	Q,
			审查决定	快速检索	
			请选择	- 输入关键词	Q,

3、进入如下图所示的页面后,通过发明名称、请求人或申请号等入口进行查询,例如输入发明名称"确定通 信网络的网络拓扑"后点击"查询"按钮

	2	发明 🗹 新型	┛ 外观	□ 集成	电路		
	全部审	查决定 <b>&gt;</b> 排序字段	决定日	♥ 9	序~		
提示: 1.采用申请(专利)号检索时,请输入申请(专利)号中"."号前面的全部数字(12位或8位),例如"201410123456"。 2.采用日期检索时,日期输入格式为XXXX-XX-XX,例如2013-01-13。 3.采用国际分类号检索时,中间不要出现空格。							
决定号		决	定日				
请求人		申请(专利	) 号				
发明名称	确定通信网络的网络拓扑	外观设计	名称				
国际分类号		外观设计分	类号				
主审员		申	请日				
合议组组长		专利	权人				
授权公告日		审定公	告日				
法律依据		决定要点					
		查询	清晰	余			

4、查询到这个案件后,点击下图中红线指示的"决定号"或"申请号"或"决定日"或"名称"处就可以 看到《复审决定书》的具体内容

首页»审查决定查询						
	发明 (1)		实用新型 (0)		外观设计 (0)	
	决定号	申请 (专利) 号	决定日		名称	
1	182071	201380032395.7	2019-06-20 00:00:00.0		确定通信网络的网络拓扑	
【首页】	【上一页】 【下一页	【】 【尾页】 页次:	1/1页 共有 1 件审查决定	转到第:1 页		

5、这个案件的《复审决定书》的一部分如下图所示

2

[审查决定(Word)]						
发明创造名称	确定通信网络的网络拓扑	外观设计名称				
决定号	182071	决定日	2019-06-20 00:00:00.0			
委内编号	1F262388	优先权日	2012-06-21			
申请 (专利) 号	201380032395.7	申请日	2013-06-21 00:00:00.0			
复审请求人	ABB研究有限公司	无效请求人				
授权公告日	审定公告日					
专利权人	null	主审员	马志远			
合议组组长	贺利良	参审员	曹元嫄			
国际分类号	H04L12/24	外观设计分类号				
法律依据	专利法第22条第3款					
决定要点	本申请方案与最接近的现有技术相比存在区别特征,这些区别特征或被其他对比文件所公开,或属于本领域惯用技术 手段。本领域技术人员有动机将上述多篇对比文件的技术内容组合并结合本领域惯用手段以实现本申请的技术方案。本 申请方案不具有专利法第22条第3款规定的创造性。					
	本复审请求审查决定涉及申请号为201380032395.7,名称为"确定通信网络的网络拓扑"的PCT发明专利申请(下称本 申请)。申请人为ABB研究有限公司。本申请的申请日为2013年06月21日,优先权日为2012年06月21日,公开日为 2015年03月04日。 经实质审查,国家知识产权局实质审查部门于2018年06月25日发出驳回决定,驳回了本申请,其理由是:全部权利要 求1-8不具有专利法第22条第3款规定的创造性。驳回决定所依据的文本为:于2014年12月19日提交的说明书第1-32段 (第1-6页)、说明书附图第1-2页、说明书摘要及摘要附图,于2017年07月28日提交的权利要求第1-8项。驳回决定所 引用的对比文件如下: 对比文件1:US2009116404A1,公开日为2009年05月07日; 对比文件3:US2007041317A1,公开日为2009年05月07日; 对比文件4:US2011286560A1,公开日为2006年12月20日; 对比文件4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文件4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文件4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文件4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文件4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文件4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文件4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文件4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文件4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文个4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文个4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文个4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文个4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文个4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文个4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文个4:US2011286560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文个4:US2011437A1,公开日为2007年02月21日; 对比文个4:US2011445560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文个4:US2011486560A1,公开日为2007年02月21日; 对比文中入实际小时的权利要求中内容如下 "1.一种用于确定道信网络(1)的网络指扑的方法,所述信何94定个或多个例络链路(12,13,14) 而连接到一个或多个相邻网络装置(20,30,40)的一个或多个第一网络装置(20,30,40)的身份和所述一个 或多个网络链路(12,13,14)的通信延迟(d12,d13,d14),UZ自此确定所述信何络(1)的网络拓 扑,其包括所述一个或多个网络链路(12,13,14)的长度。 2.如权利要求1所述的方法,其包括: 由所述一个或多个第一网络装置(10)将对体延迟请求消息(3)传送到所述一个或多个相邻网络装置(20,30,40)。					

6、若需要进一步查询《复审决定书》中的对比文件,可以通过给出的对比文件的公开号到专利检索网站查 询对比文件的具体内容。