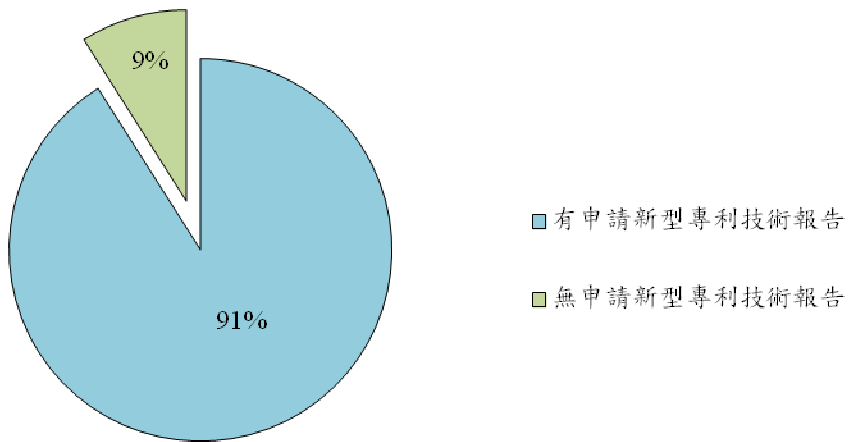


原文請參見：林卓毅、劉尚志，新型專利技術報告於專利訴訟之實證研究，月旦法學雜誌，237期，2015年2月，147-164頁。

表一 訴前申請技術報告之判決統計表

訴前有无申請技術報告	判決數量	因新型專利有實體審查而未申請技術報告者
有申請技術報告	96	—
無申請技術報告	9	8
總量	105	—

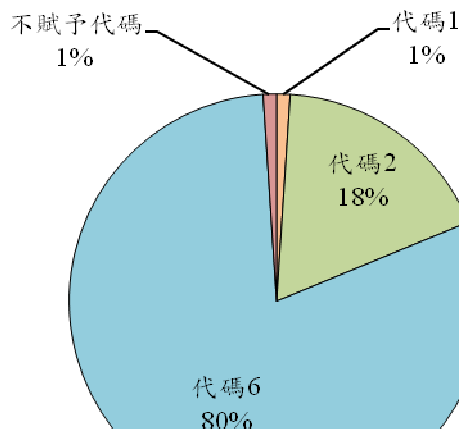


圖一 訴前申請技術報告之判決比率圖

表二 技術報告所賦予代碼之統計表

技術報告之賦予代碼	判決數量
代碼1	1
代碼2	17
代碼3	0
代碼4	0
代碼5	0
代碼6	77
不賦予代碼	1
總量	96

原文請參見：林卓毅、劉尚志，新型專利技術報告於專利訴訟之實證研究，月旦法學雜誌，237期，2015年2月，147-164頁。

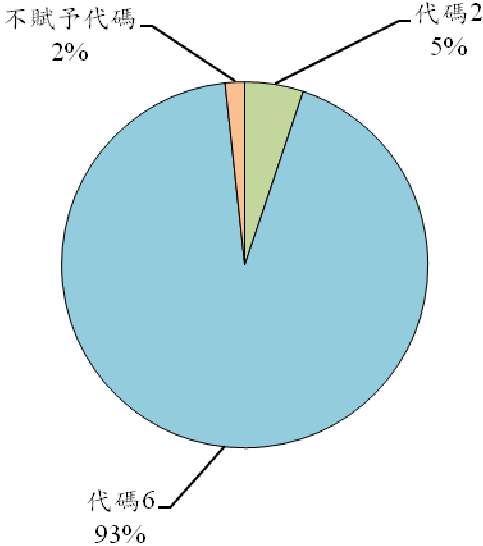


圖二 技術報告所賦予代碼之分布比率圖

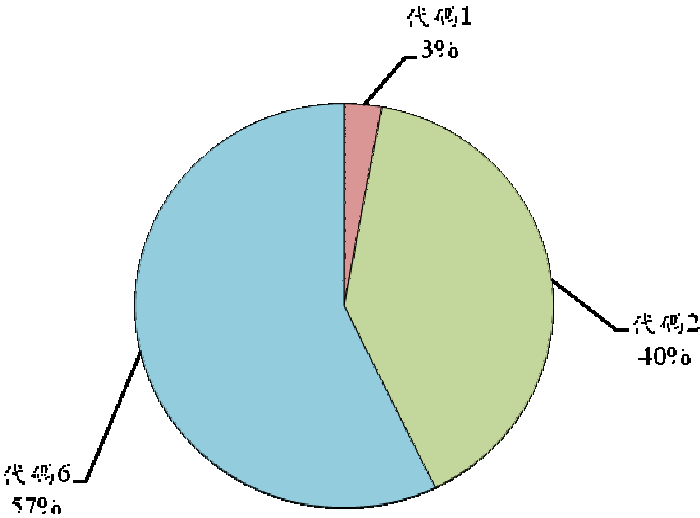
表三 於訴前進行警告時提示技術報告之判決統計表

於訴前進行警告時有無提示技術報告	判決數量	代碼1	代碼2	代碼6	不賦予代碼
有提示技術報告	61	0	3	57	1
無提示技術報告	35	1	14	20	0
總量	96	1	17	77	1

原文請參見：林卓毅、劉尚志，新型專利技術報告於專利訴訟之實證研究，月旦法學雜誌，237期，2015年2月，147-164頁。



圖三 有提示技術報告之代碼分布比率圖

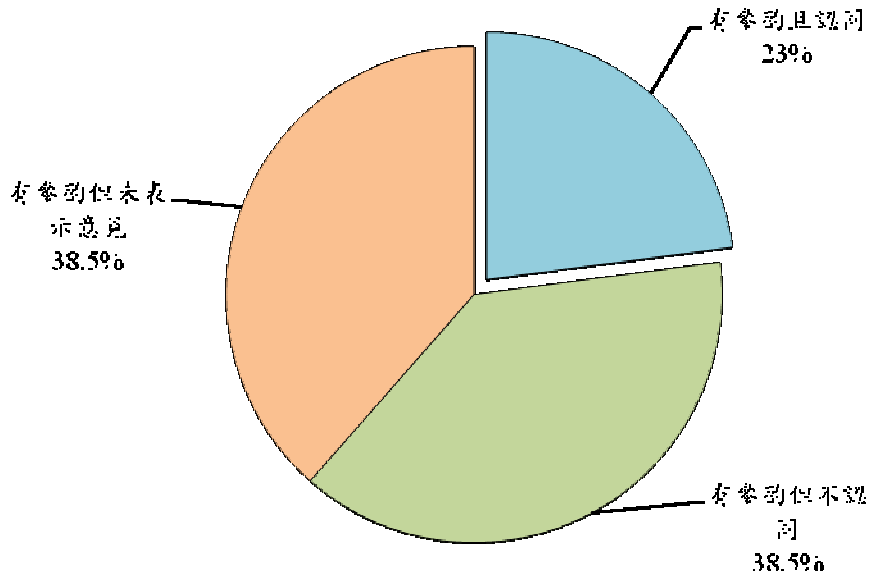


圖四 無提示技術報告之代碼分布比率圖

原文請參見：林卓毅、劉尙志，新型專利技術報告於專利訴訟之實證研究，月旦法學雜誌，237期，2015年2月，147-164頁。

表四 智財法院對技術報告認同程度之判決統計表

智財法院對技術報告認同程度	數量	代碼1	代碼2	代碼6	不賦予代碼
有參酌且認同	22	0	5	16	1
有參酌但不認同	37	0	0	37	0
有參酌但未表示意見	37	1	12	24	0
總量	96	1	17	77	1

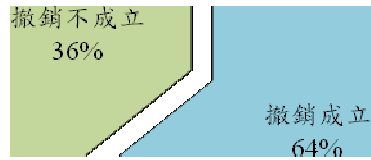


圖五 智財法院對技術報告之認同程度比率圖

表五 訴訟中系爭新型專利遭無效主張之判決統計表

訴訟中遭被告提出無效主張之判決數量	判決數量	無效撤銷成立	無效撤銷不成立
有提出無效證據與理由	81	52	29
未提出無效證據與理由	15	—	—
總量	96	—	—

原文請參見：林卓毅、劉尙志，新型專利技術報告於專利訴訟之實證研究，月旦法學雜誌，237期，2015年2月，147-164頁。

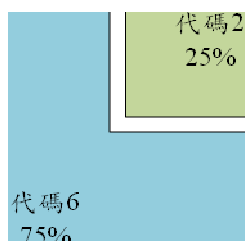


圖六 訴訟中系爭新型專利遭無效狀態比率圖

表六 系爭新型專利遭無效主張之判決之技術報告代碼分布表

系爭專利遭無效之判決之技術報告代碼分布	遭無效成立數量	遭無效不成立數量
代碼2	13	3
代碼6	39	25
不賦予代碼	0	1
總量	52	29

原文請參見：林卓毅、劉尙志，新型專利技術報告於專利訴訟之實證研究，月旦法學雜誌，237期，2015年2月，147-164頁。

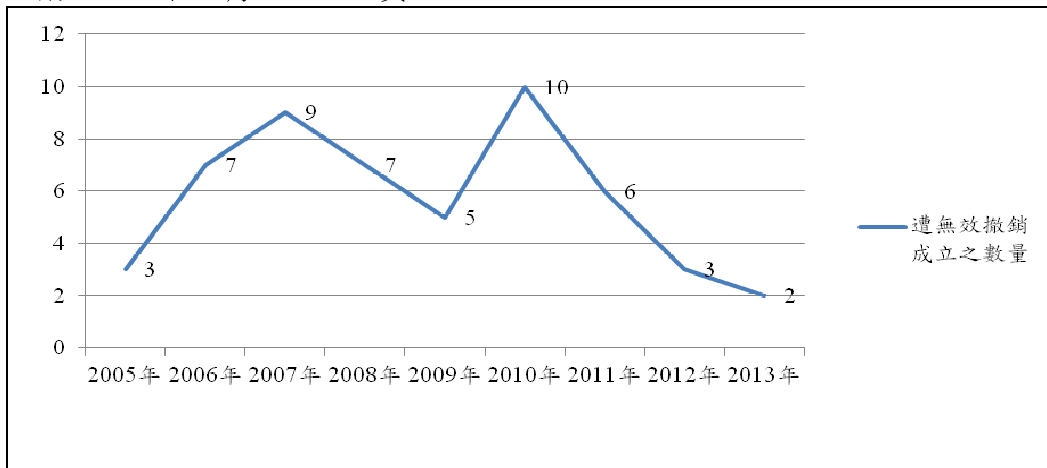


圖七 遭無效撤銷成立之技術報告代碼分布比率圖

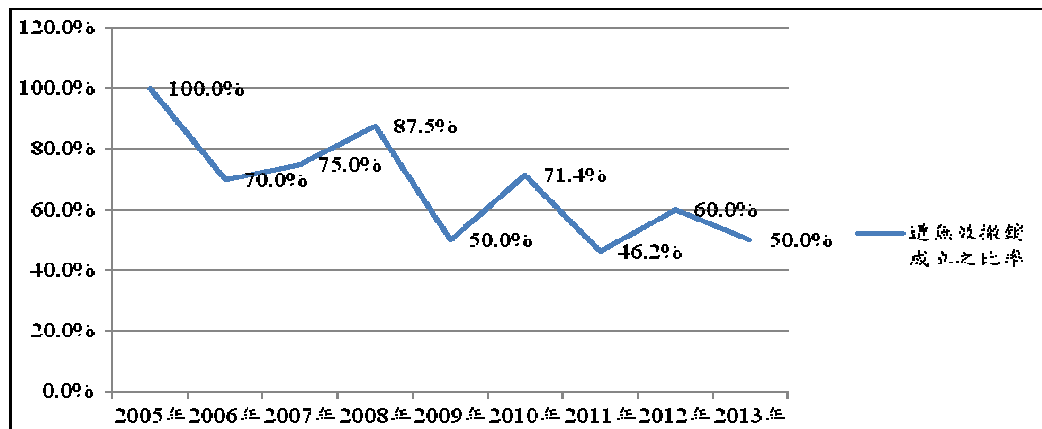
表七 遭無效撤銷成立之新型專利對應之技術報告作成年份之統計表

技術報告作成年份（西元）	訴前有申請技術報告之數量	新型專利遭提起無效之數量	新型專利遭無效成立之數量	新型專利遭無效成立之比率	被告提起無效撤銷但法院未審理專利性之數量	被告提起無效撤銷但法院未審理專利性之比率
2005年	3	3	3	100.0%	0	0.0%
2006年	11	10	7	70.0%	1	10.0%
2007年	15	12	9	75.0%	0	0.0%
2008年	11	8	7	87.5%	2	25.0%
2009年	11	10	5	50.0%	1	10.0%
2010年	17	14	10	71.4%	2	14.3%
2011年	14	13	6	46.2%	2	15.3%
2012年	6	5	3	60.0%	1	20.0%
2013年	6	4	2	50.0%	2	50.0%
2014年 ¹	2	2	0	0.0%	0	0.0%
總量	96	81	52	64.2%	11	13.6%

原文請參見：林卓毅、劉尚志，新型專利技術報告於專利訴訟之實證研究，月旦法學雜誌，237期，2015年2月，147-164頁。



圖八 技術報告作成年份與其所對應新型專利遭無效撤銷成立之統計圖

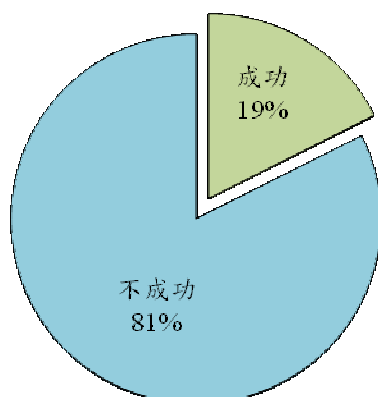


圖九 技術報告作成年份與其所對應新型專利遭無效撤銷成立之比率圖

表八 新型專利專利權人主張侵權成立之判決量化統計表

新型專利權人主張被告侵害其新型專利權	判決數量
成功	18
不成功	78
總量	96

原文請參見：林卓毅、劉尙志，新型專利技術報告於專利訴訟之實證研究，月旦法學雜誌，237期，2015年2月，147-164頁。



圖十 新型專利專利權人主張侵權成立之比率圖

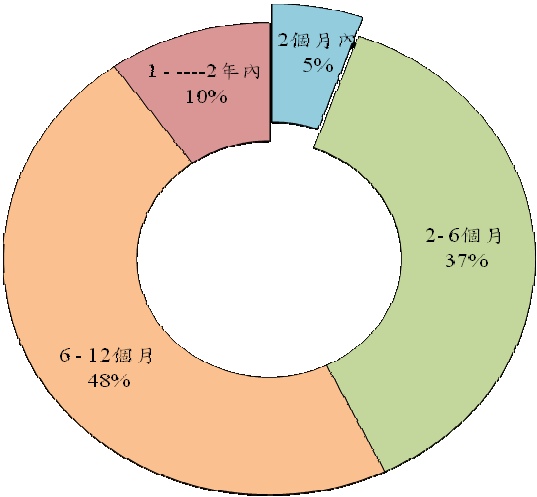
表九 新型專利專利權人主張侵權之判決對應之技術報告量化統計表

技術報告之賦予代碼	判決數量	主張侵權成功	主張侵權成功比率
代碼1	1	0	0%
代碼2	17	0	0%
代碼3	0	0	0%
代碼4	0	0	0%
代碼5	0	0	0%
代碼6	77	17	22%
不賦予代碼	1	1	100%
總量	96	18	19%

表十 智財局作成技術報告時間之量化統計表

智慧財產局作成技術報告時間	數量	代碼1	代碼2	代碼6	不賦予代碼
2個月內	5	0	0	5	0
2- 6個月	35	1	7	27	0
6 - 12個月	46	0	8	37	1
1 - 2年	10	0	2	8	0
總量	96	1	17	72	1

原文請參見：林卓毅、劉尚志，新型專利技術報告於專利訴訟之實證研究，月旦法學雜誌，237期，2015年2月，147-164頁。



圖十一 智財局作成技術報告時間之比率圖