



科研产出

| 获奖 >

| 论文 >

| 专著 >

| 专利 >

专利

您当前的位置: 首页 > 科研成果 > 科研产出 > 专利

一种基于UPnP和STUN技术相结合的NAT穿越方法

专利类别:	发明 (美国)
申请号:	美国申请号: 12/937337
专利号:	US 8, 560, 607 B2
第一发明人:	王劲林 任浩 鲁逸峰 苏少炜 冯侦探
专利授权日期:	2014-4-1

