

序号	名称	专利申请号	专利国别	申请时间	研究方向
1	一种抗辐射与防辐射相结合的潜望镜式光路结构	201610196209.9	中国	2016/3/30	语音情感
2	一种抗辐射与防辐射相结合的成像光路结构	201610196216.9	中国	2016/3/30	语音情感
3	一种抗辐射与防辐射相结合的潜望镜式光路结构	201610196209.9	中国	2016/3/30	语音情感
4	一种抗辐射与防辐射相结合的成像光路结构	201610196216.9	中国	2016/3/30	语音情感
5	一种社区问答平台回答排序方法	CN201810186972	中国	2018.03.07	数据挖掘
6	相似试题的判定方法及系统	CN201810217248	中国	2018.03.16	数据挖掘
7	学生认知状态的确定方法及系统	CN201810217256	中国	2018.03.16	数据挖掘
8	基于深度学习的专利价值评估的方法	CN201810259236	中国	2018.03.27	数据挖掘
9	一种基于用户行为区别建模的序列推荐方法	CN201810414330	中国	2018.05.03	数据挖掘
10	一种专利诉讼风险预测方法	CN201810482063	中国	2018.05.18	数据挖掘
11	丰富结构信息的深度网络表征方法	201810653420.8	中国	2018/6/22	数据挖掘
12	利用多属性信息增强网络表征学习的方法	201810820414.7	中国	2018/7/24	数据挖掘
13	结构化图片自动转换为源代码的方法	201810863511.4	中国	2018/8/1	数据挖掘
14	情境感知的双重注意力自然语言推理方法	201811107943.9	中国	2018/9/21	数据挖掘
15	图像增强的层次化语义表示的自然语言推理方法	201811088770.0	中国	2018/9/18	数据挖掘
16	一种基于人工神经网络的分子属性预测方法	201811258268.X	中国	2018/10/26	数据挖掘
17	一种抗辐射与防辐射相结合的潜望镜式光路结构	201610196209.9	中国	2016/3/30	语音情感
18	一种抗辐射与防辐射相结合的成像光路结构	201610196216.9	中国	2016/3/30	语音情感
19	一种抗辐射与防辐射相结合的潜望镜式光路结构	201610196209.9	中国	2016/3/30	语音情感
20	一种抗辐射与防辐射相结合的成像光路结构	201610196216.9	中国	2016/3/30	语音情感