

中国通信学会文件

学会（2022）124号

签发人：张延川

中国通信学会关于公布第六届青年人才托举项目中期评估结果的通告

各培养单位：

根据青托项目工作进度安排，中国通信学会于2022年5月13日组织召开了第六届“青年人才托举计划”中期评估会。会上，12位青托人才作了汇报，13名专家从基础指标和成长指标两个方面对每位青托人才进行评估打分，现将评估结果予以公布（具体见附）。

按照《中国通信学会青年人才托举成效评估办法》，得分90分以上者评估为优秀（包含90分），80分（含）-90分（不含）之间评估为良好，70分（含）-80分（不含）之间评估为合格，70分以下评估为不合格。本次评估结果中，2人优秀，其余均为良好，均通过中期评估。

特此通告。

附件：中国通信学会第六届青年人才托举计划项目中期评估打分结果汇总表



抄送：清华大学、中南大学、北京邮电大学、深圳大学、重庆邮电大学、南京航空航天大学、中国电子科技集团公司电子科学研究院、电子科技大学、恒安嘉新（北京）科技股份有限公司

中国通信学会

2022年5月20日印发

附件

中国通信学会第六届青年人才托举计划项目中期评估打分结果汇总表									
序号	姓名	单位	基础指标		成长指标			总分	评估结果
			论文发表情况	参加活动情况	创新成果	获奖情况	主持项目情况		
1	杜军	清华大学	18.77	18.31	18.62	18.54	18.62	92.85	优秀
2	吕丰	中南大学	18.00	17.46	17.92	18.31	18.31	90.00	优秀
3	刘晨曦	北京邮电大学	17.69	17.46	17.92	17.62	18.08	88.85	良好
4	马嫒	深圳大学	17.38	17.23	17.38	17.54	17.85	87.23	良好
5	汪硕	北京邮电大学	16.54	17.23	17.31	17.69	17.69	86.46	良好
6	王小洁	重庆邮电大学	17.85	16.92	16.92	16.62	17.54	85.85	良好
7	王威	南京航空航天大学	16.92	17.08	17.23	17.00	17.46	85.62	良好
8	袁莞迈	中电科电子科学研究院	16.23	16.92	17.77	16.46	17.85	85.23	良好
9	吴慧慈	北京邮电大学	17.00	17.08	17.23	16.62	17.08	85.00	良好
10	张洪铭	北京邮电大学	16.31	16.85	16.85	16.46	17.08	83.46	良好
11	张茵	电子科技大学	16.23	16.69	16.38	15.62	17.15	82.08	良好
12	梁璇	恒安嘉新(北京)科技股份有限公司	15.00	15.77	16.62	16.92	16.54	80.85	良好