# 北京邮电大学

# 本科毕业设计(论文)任务书

学院	信息与通信工程学院	专业	通信工程	班级	2014211118				
学生姓名	李孟辉	学号	2014210506	班内序号	04				
指导教师姓名	郭文彬	所在单位	信息与通信工程学 院	职称	教授				
设计(论文)题	认知无线电系统组网研究								
目	Research on cognitive radio adhoc networking technology								
题目分类	工程实践类□	研究设计类	理论分析类□						
题目来源	题目是否来源于科研项	目 是	:☑ 否□						

## 主要任务及目标:

认知无线电通过感知频谱环境,自适应调整通信的方式,达到有效利用空闲频谱资源的目的,从而缓解无线资源紧张的矛盾。由于认知用户是非授权用户,如何实现认知多用户之间的组网问题是认知自组网的关键问题。本课题研究认知自组网的组网策略及协议设计,给出相关性能分析或仿真。

#### 主要内容:

文献阅读与课题综述报告,通过文献检索与阅读,给出认知无线自组网中多用户组网的研究现状分析报告。

针对认知自组网中多用户组网建模,研究不同场景下多用户组网的策略,给出理论或仿真分析。

#### 主要参考文献:

- 洪一诺,北京邮电大学硕士论文,2017.
- 吴锐,北京邮电大学硕士论文, 2016.
- 王宇昆,北京邮电大学硕士论文,2018

## 进度安排:

- 2017年12月-2018年3月,文献阅读与综述报告完成;
- 2018年3月-2018年5月,完成认知无线自组网建模与仿真分析。
- 2018年5月-2018年6月,完成论文撰写

指导教师签字	日期	年	月	日