\*\* 年 \*\* 学会

优秀博士学位论文

证

明

材

料

被推荐人：

推荐单位： 北京理工大学

**证明材料目录**

1. **学位证书**

**1.1学位证书复印件 ………………………………………………………………1**

**二、学术论文**

**2.1 论文题目………………………………………………………………………2**

**刊物目录**

**论文首页**

**三、专利**

**3.1 专利名称………………………………………………………………………4**

**专利证书复印件**

**四、出版专著**

**4.1 专著名称………………………………………………………………………6**

**证明复印件**

**五、获奖证明**

**5.1 XX年北京理工大学优秀博士学位论文证书复印件 ………………………7**

**一、学会推荐表及相关证明材料格式要求：**

1. **文件命名**：学会有要求，按照学会要求命名；学会没有要求，所有申请文件的命名为：姓名-北京理工大学-材料名称
2. **日期格式**：20\*\*-\*\*-\*\* （例：2018-05-01）
3. **推荐单位**填写北京理工大学，**推荐单位联系人**填写研究生院谢凤，推荐单位联系人电话68919930，手机13683665188，邮箱xielinfeng@bit.edu.cn
4. **推荐表中学术论文填写要求：**

须填写作者、论文题目、期刊名称（第一作者论文放前边，作者本人加重，文章后边注明论文分区和影响因子）

例：**Qing Shen,** Wei Liu, Wei Cui, Siliang Wu, Yimin D. Zhang, Moeness G. Amin. Low-complexity direction-of-arrival estimation based on wideband co-prime arrays[J]. IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing, 2015, 23(9): 1445-1456**.(SCI二区，IF: 2.475)**

注：（1）计算机类请在括号内备注CCF推荐类别

例：**Jiaolong Yang**, Hongdong Li, Dylan Campbell, Yunde Jia. Go-ICP: A Globally Optimal Solution to 3D ICP Point-Set Registration. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (T-PAMI), 38(11): 2241-2254, 2016. **(CCF推荐A类期刊, SCI一区, IF:8.329)**

（2）ESI高被引论文，他引次数请格外注明

**Huhu Cheng**, Zelin Dong, Chuangang Hu, Yang Zhao, Yue Hu, Liangti Qu\*, Nan Chen, Liming Dai\* Textile electrodes woven by carbon nanotube-graphene hybrid fibers for flexible electrochemical capacitors. Nanoscale. 2013, 5, 3428–3434.**（SCI一区TOP，IF=7.367，ESI高被引论文，被引频次: 165）**

1. **推荐表中专利填写要求：**

须填写发明人、专利名称（第一发明人放前边，作者本人加重，注明专利类型和专利号）

例：赵维谦, **杨佳苗**, 邱丽荣. 差动共焦干涉元件多参数测量方法与装置. 2012.8.22 (国家发明专利，专利号：ZL 201010621159.7);

1. **推荐表中获奖情况填写要求：**

须填写获奖名称、颁奖单位、获奖时间。

例：北京理工大学徐特立奖学金(一等奖)，北京理工大学，2015年12月

1. **推荐表中推荐意见填写要求：**

是校优秀博士学位论文，须填写**已获XX年北京理工大学优秀博士学位论文**。

1. 如需填写论文答辩日期和获得博士学位日期，请务必准确填写。论文答辩日期如实填写即可，获得博士学位日期必须与博士学位证书上的日期一致。
2. 推荐表中推荐意见须严格按照字数要求，建议分三部分，一、综合方面，包括创新性；二、学术方面，包括顶级期刊和他引；三、其它方面的能力。