附件3

**辅助证明材料（样本）**

**（提示：按照样本格式形成PDF文档，存入U盘，**

**文档名称为“会士候选人姓名+辅助证明材料”）**

目录

[一、高级会员证书扫描件 21](#_Toc489458006)

[二、学历证书扫描件 21](#_Toc489458007)

[三、职称证书扫描件 21](#_Toc489458008)

[四、论文及专著 21](#_Toc489458009)

[五、获得表彰奖励 21](#_Toc489458010)

[六、其他证明材料 21](#_Toc489458011)

# 一、高级会员证书扫描件

# 二、学历证书扫描件

# 三、职称证书扫描件

# 四、论文及专著

论文限10篇，专著限2本，**示例：**

1.张文华，李文泉，王浩然，空中颗粒物对直流电晕放电影响研究现状：颗粒物空间电荷效应，中国电机工程学报， Vol. 38，No.22，6222-6234，2011

（附刊物封面、目录页及论文全文）

2. 张文华，李文泉，王浩然等编著，交流输变电工程环境影响与评价，科学出版社，2015年1月

（附专著封面、目录）

# 五、获得表彰奖励

列举个人所获省级（含国家电网公司）及以上的表彰及奖励，不超过5个，**示例:**

1.2015年，互联电力系统交流联络线功率波动研究及应用，荣获国家电网公司科学技术进步奖，一等，2015-JB-104-G03

（附表彰奖励证书扫描件）

# 六、其他证明材料

列举专利、技术成果及其他证明材料等，**示例：**

1.张文华（1），李文泉(2)，王浩然（3），多类型大容量兆瓦级电池储能电站的电池功率控制方法，2011年，专利类型：发明专利，专利号：ZL201110099443.7

（附证明材料扫描件）