

广东省残疾人康复协会

粤残康协〔2016〕10号

关于转发《中国残疾人康复协会关于推荐 “第一届残疾预防及康复科学技术奖”和 “‘十三五’残疾预防及康复科技攻关题目” 的通知》的通知

各地级以上市及顺德区残联，省残疾人康复中心、省残疾人辅助器具资源中心、协会理事会理事：

现将《中国残疾人康复协会关于推荐“第一届残疾预防及康复科学技术奖”和“‘十三五’残疾预防及康复科技攻关题目”的通知》（残康协函〔2016〕15号）（以下简称《通知》）转发给你们，为做好推荐工作，现将有关事宜通知如下：

一、积极申报奖项

请各有关单位和个人按照《通知》要求，对照申报条件，积极申报残疾预防及康复科学技术奖和“十三五”残疾预防及康复科技攻关题目，并于8月12日前将申报材料（电子版和纸质版）上报省康复协会秘书处，逾期不受理。

二、统一审批推荐

申报材料由协会秘书处初审后，报省残联审批同意后推荐到中国残疾人康复协会。

联系人：陈志聪；电话：020-83865225

地址：广州市越秀区东风东路钱路头直街2号

邮箱：gdard83865225@126.com

广东省残疾人康复协会
2016年7月25日



中国残疾人康复协会

残康协函〔2016〕15号

关于推荐“第一届残疾预防及康复科学技术奖”和“‘十三五’残疾预防及康复科技攻关题目”的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市残联康复部，新疆生产建设兵团残联，黑龙江农垦总局残联康复部：

为促进我国残疾预防及康复科学技术发展和创新，提高残疾预防及康复水平，激发广大科技工作者的积极性和创造性，激励广大科技工作者的科学热情和奉献精神，经中国残联批准，国家科学技术奖励工作办公室备案，中国残疾人康复协会设立残疾预防及康复科学技术奖，并于2016年开展第一届残疾预防及康复科学技术奖评选活动，同时，将遴选“十三五”残疾预防及康复科技攻关题目。

为做好残疾预防及康复科学技术奖和“十三五”残疾预防及康复科技攻关题目推荐工作，现将有关事宜通知如下：

一、残疾预防及康复科学技术奖评选范围

第一届残疾预防及康复科学技术奖的评选范围：“十二五”期间（2011年1月1日至2015年12月31日），在残疾预防及康复科学技术领域，从事基础研究、应用研究和科技成果转化，为预防和减少残疾发生、减轻残疾程度、提升残疾人康复效果和改善残疾人生活质量做出突出贡献的科学

技术工作者和组织。

二、残疾预防及康复科学技术奖奖项设置及奖励名额

1. 奖项名称：残疾预防及康复科学技术奖。

2. 奖励名额：分为一等奖、二等奖、三等奖 3 个等级，总奖项数不超过 20 个。

三、残疾预防及康复科学技术奖评选条件

残疾预防及康复科学技术奖授予具备下列条件之一的科学技术工作者和组织：

1. 在残疾预防及康复科学技术领域取得重要科学发现或解决重大科学问题，得到国内外学术界公认的；

2. 在残疾预防及康复技术研究开发或转化推广方面创造性地解决关键技术，取得突破性进展并产生重大社会效益和经济效益的；

3. 在残疾预防及康复科学技术领域获得国家发明专利正式授权，并具备以下条件的：

(1) 专利权属明晰，且没有争议；

(2) 专利产品及技术通过了国家有关部门的审批或注册；

(3) 专利产品及技术已广泛应用并产生显著社会效益、经济效益。

四、残疾预防及康复科学技术奖申报程序

1. 申报途径

申报残疾预防及康复科学技术奖需由以下单位和专家推荐：

(1) 中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会、相关国家级科研机构 and 高等院校。

(2) 中华医学会、中华预防医学会、中国康复医学会等全国性学术团体。

(3) 中国盲人协会、聋人协会、肢残人协会、智力残疾人及亲友协会、精神残疾人及亲友协会。

(4) 中国残疾人康复协会所属各专业委员会及省级残疾人康复协会。

(5) 中国科学院院士、中国工程院院士、国家重大科技计划首席科学家。

2. 注意事项

(1) 推荐单位及专家针对奖项推荐的项目数量不超过 2 个。

(2) 推荐时，应当填写统一格式的申报推荐书，提供必要的证明和有关材料。推荐书及所提供的材料必须完整、真实、可靠。

五、残疾预防及康复科学技术奖评审程序

1. 中国残疾人康复协会成立学术评审委员会（以下简称“评委会”），评委会分初评专家组和终评专家组。初评专家组以中国残疾人康复协会所属各专业委员会专家为主组成；终评专家组由中国科学院院士、中国工程院院士、国家杰出青年、长江学者、国家重点实验室主任、国家临床重点专科主任等专家组成。评委会独立行使职能，按照公开、公平、公正的原则进行评审。

2. 推荐截止日期：2016 年 8 月 20 日

3. 评奖公布日期：2016 年 10 月中旬

六、关于“十三五”残疾预防及康复科技攻关题目推荐工作

为了推动“十三五”残疾预防及康复科技创新工作，引领“十三五”残疾预防及康复科技攻关方向，请各推荐单位（个人）在推荐科学技术奖的同时推荐“十三五”科技攻关题目。

“十三五”残疾预防及康复科技攻关题目范围：残疾预防及康复科学基础研究、应用研究和科技成果转化方面尚未解决的重大科学难题和关键共性技术难题。需具备下列条件：针对残疾人普遍、迫切的康复服务需求；针对制约残疾预防工作水平和残疾人康复效果的科学难题、技术瓶颈；“十三五”期间，有望通过科学研究、科技创新取得突破，所取得的科技成果能显著提升残疾预防及康复工作水平，产生重大社会或经济效益。

七、报送材料要求

1. 请在中国残疾人联合会官方网站 (<http://www.cdpf.org.cn/>) 专题专栏 (推荐“第一届残疾预防及康复科学技术奖”和“‘十三五’残疾预防及康复科技攻关题目”) 下载《推荐书》和《推荐表》，按要求填写信息。

2. 请将《推荐书》和《推荐表》以 word 文件刻录成 CD 数据光盘。

3. 打印《推荐书》和《推荐表》装订成册作为书面材料原件。

4. 请将《推荐书》和《推荐表》数据光盘及书面材料原件各 1 份，于 2016 年 8 月 20 日 (以寄出邮戳为准) 前一并寄送中国残疾人康复协会。

5. 联系方式

中国残疾人康复协会

联系人: 侯平、翟冀

电 话: 010—67522982、67524032

地 址: 北京市丰台区角门北路 10 号

邮政编码: 100068

电子邮箱: kfxh1986@126.com

附件:

1. “第一届残疾预防及康复科学技术奖” 《推荐书》

2. “‘十三五’残疾预防及康复科技攻关题目” 《推荐表》



(抄送省级残疾人康复协会)

附件 1:

第一届残疾预防及康复科学技术奖

项目推荐书

一、项目基本情况表

| | | | | | |
|---------------------|----|------|--|------|--|
| 项目名称 | 中文 | | | | |
| | 英文 | | | | |
| 主题词 | | | | | |
| 主要完成人 | | | | | |
| 主要完成单位 | | 通讯地址 | | | |
| | | 联系人 | | 电话 | |
| | | 电子邮箱 | | 手机 | |
| 推荐单位 (盖章) 或专家 | | 推荐等级 | | 联系人 | |
| | | 联系电话 | | 手机 | |
| | | 电子邮箱 | | 邮编 | |
| | | 通讯地址 | | | |
| 任务来源 | | | | 计划编号 | |
| 起始日期 | | | | 完成日期 | |

二、项目简介及推荐理由

Blank area for project introduction and recommendation reasons.

三、项目详细内容

1. 项目背景（限 800 字）：

2. 科学技术内容:

3. 与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较（限 1000 汉字）：

4. 技术推广及论文应用情况（限 800 汉字）：

5. 主要社会效益（限 800 汉字）：

四、项目获科技奖励情况表

| 获奖时间 | 项目名称 | 奖励名称 | 奖励等级 | 授奖部门 |
|------|------|------|------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、项目获得的技术评价情况表

| 评价时间 | 项目名称 | 评价形式 | 评价水平 | 组织评价单位 |
|------|------|------|------|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

六、项目知识产权情况表

| 1. 获得专利情况 | | | | |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 国别 | 申请号 | 专利号 | 项目名称 | 专利类别 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2. 正在申请的专利情况 | | | | |
| 国别 | 申请号 | 专利号 | 项目名称 | 专利类别 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3. 其它知识产权情况 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

七、项目主要完成单位情况表

| | | | |
|----------------------|--|--------------|--|
| 主要完成 单位排序 | | 单位全称 (盖章) | |
| 通讯地址 | | | |
| 机构性质 | | 单位属性 | |
| 机构注册号 | | 组织机构代码 | |
| 所在地区 | | 单位网址 | |
| 单位联系人 | | 电 话 | |
| 联 系 人 电子邮件 | | 联系人手机 | |
| 项目负责人 | | 项目负责人电话 | |
| 项目联系人 | | 项目联系人电话 | |
| 项目联系人 电子邮件 | | 项目联系人手机 | |
| 项目中单位 承担的主要 任务 | | | |
| 技术创新和 成果应用的 贡献 | | | |

八、项目主要完成人情况表

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|------|--|----|--|------|--|
| 第 | 完成人 | 姓名 | | 性别 | | 民 族 | |
| 出生地 | | | | | | 出生日期 | |
| 工作单位 | | | | | | 联系人 | |
| 通讯地址 | | | | | | 邮政编码 | |
| 电子邮件 | | | | | | 手 机 | |
| 毕业学校 | | 文化程度 | | | | 学 位 | |
| 职 务 | | 职 称 | | | | 专 业 | |
| 参加本项目研究的起止时间 | | | | | | | |
| 曾获科研工作奖励情况： | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 公开发表的论文、著作情况： | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本 项 目 创 造 性 贡 献 | 课题负责人意见： | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 负责人签名：_____ 本人签字：_____ | | | | | | | |

九、项目推广应用证明

| |
|------------------------------|
| <p>应用单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p> |
|------------------------------|

十、提交的项目证明材料及附件目录

按申报材料的顺序提交规定的证明材料和主要附件目录

包括：

1. 获奖证明
2. 技术评价证明
3. 知识产权证明
4. 论文著作复印件（封面、目录、论文首页、著作版权页）
5. 推广应用证明
6. 查新检索情况
7. 组织机构代码复印件

十一、项目推荐、审核、评审意见表

| | |
|-------------|--|
| 第一完成单位意见： | <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">完成单位（盖章）</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</div> |
| 推荐单位意见： | <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">推荐单位（盖章）</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</div> |
| 专业评审组初评意见 | <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">专业评审组组长（签字）</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</div> |
| 专家终评组意见 | <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">终评组主任（签字）</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</div> |
| 中国残疾人康复协会意见 | <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">中国残疾人康复协会（盖章）</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</div> |
| 评奖工作指导组意见 | <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">中国残疾人联合会（盖章）</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</div> |

附件 2:

“十三五” 残疾预防及康复科技攻关题目

推 荐 表

推荐题目名称: _____

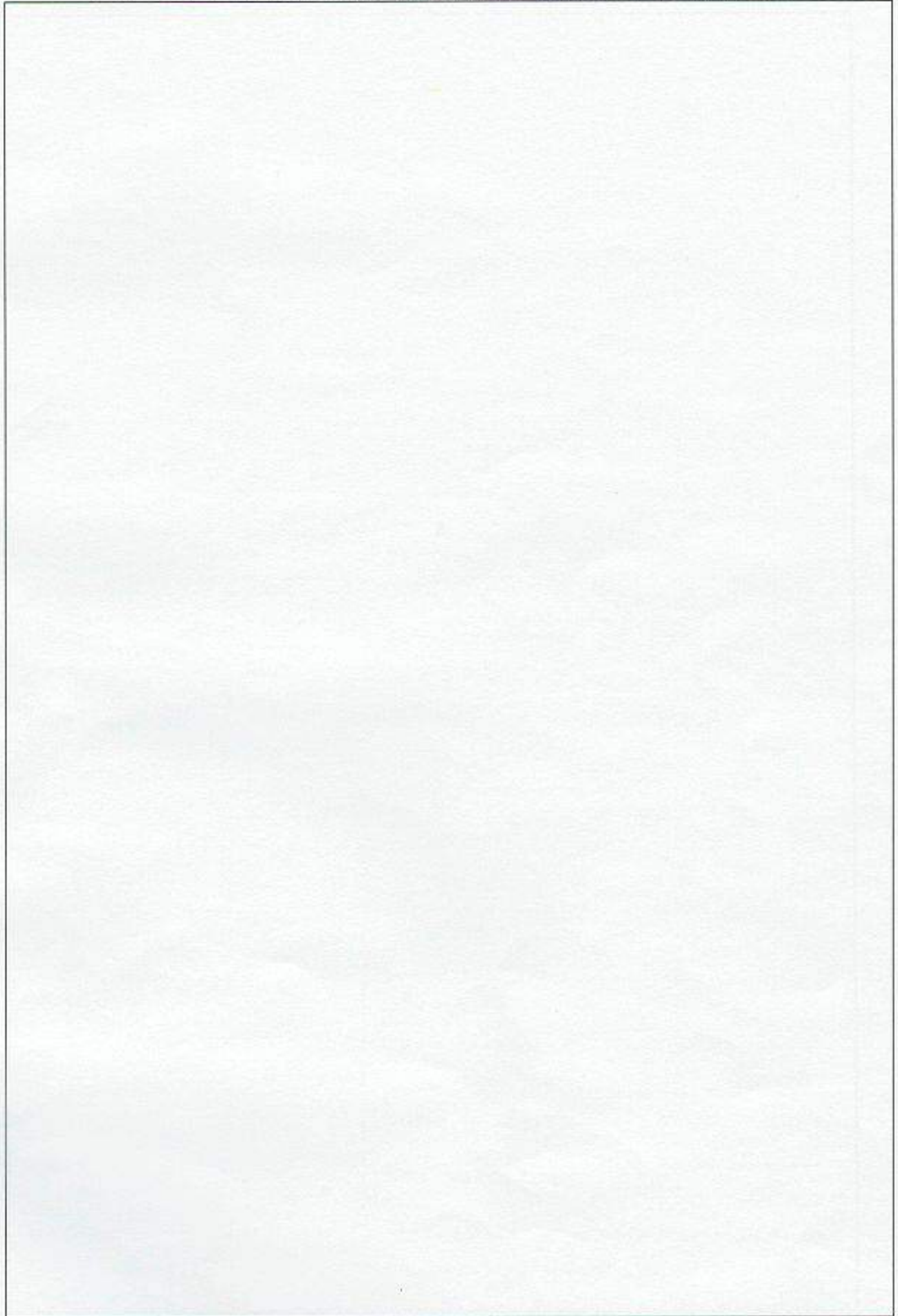
推荐单位(个人): _____

推荐日期: _____年____月____日

一、基本情况表

| | | | | | | |
|----------|--------|--------------------------------|--|------|------|--|
| 推荐题目 | 题目名称 | | | | | |
| | 研究方向 | A 基础研究； B 应用技术； C 产品设备； D 成果转化 | | | | |
| 主题词 | | | | | | |
| 推荐单位基本信息 | 单位全称 | | | | | |
| | 通讯地址 | | | | 邮政编码 | |
| | 组织机构代码 | 所属行业或地区 | | 单位性质 | | |
| | 联系人 | 行政职务 | | 专业职称 | | |
| | 手机 | 联系电话 | | 电子邮箱 | | |
| 推荐人基本信息 | 姓名 | 性别 | | 出生日期 | | |
| | | 民族 | | | | |
| | 行政职务 | 专业职称 | | 从事专业 | | |
| | 毕业院校 | 最高学历 | | 最高学位 | | |
| | 工作单位 | | | | 联系电话 | |
| | 通信地址 | | | | 邮政编码 | |
| | 电子邮箱 | | | | 手机 | |

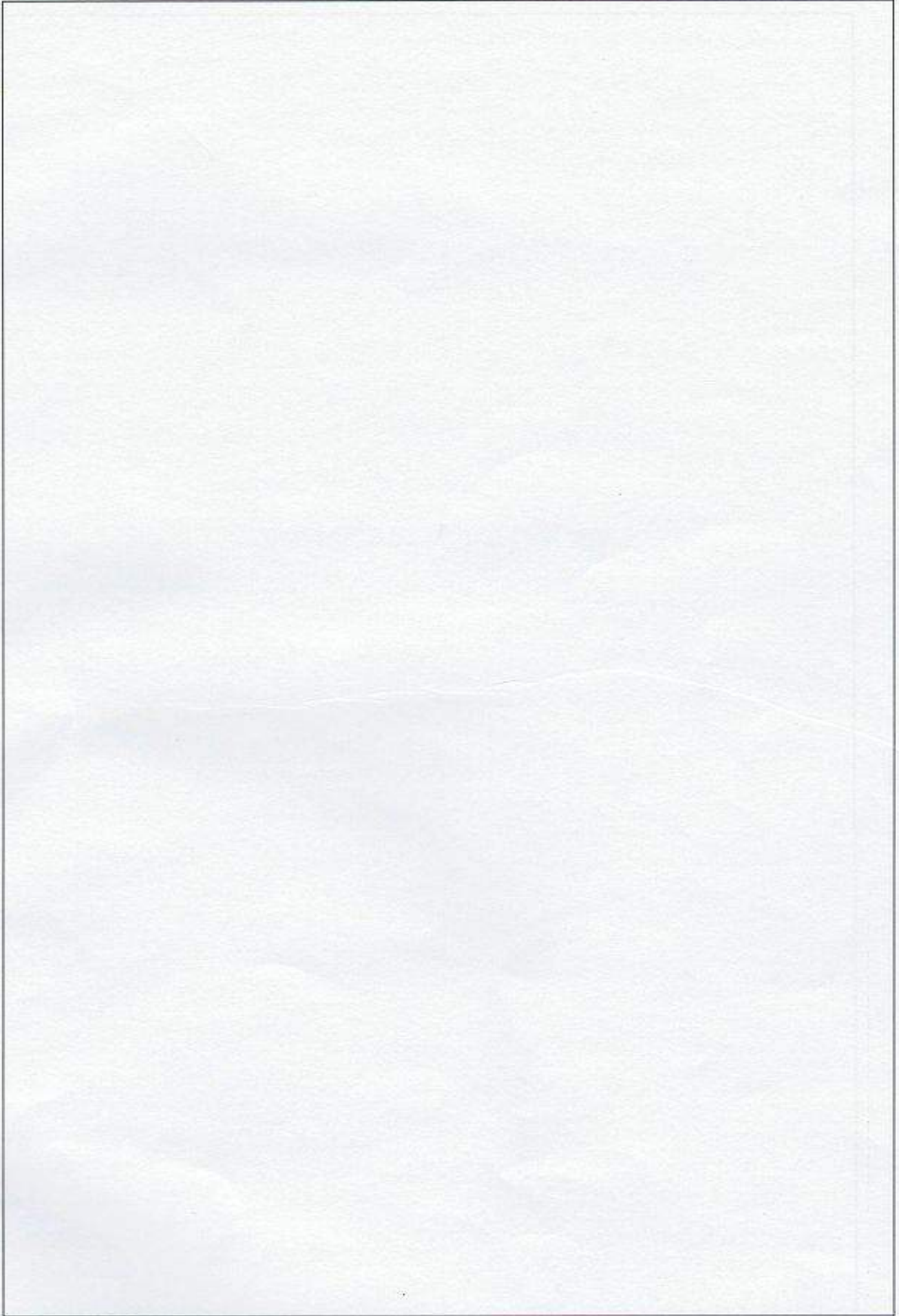
三、推荐题目的国内外科研现状、技术水平和发展趋势



四、推荐题目的科研目标、内容及解决的关键问题

| |
|--|
| |
|--|

五、推荐题目的可行性分析



六、推荐题目的科研成果及应用前景



