**附件2：**

|  |  |
| --- | --- |
|  届  年　份 |  |
| 编　　号 |  |
| 成果类别 |  |

中国职业技术教育学会

职业技术教育科学研究成果奖

申 报 表

成 果 名 称

作者（申请人）

工 作 单 位

联 系 电 话

填 表 日 期

中国职业技术教育学会

2015年4月印制

填　表 说 明

1. 本申请表报送需同时采用两种形式：书面稿和电子稿。书面稿一式二份，用A4纸打印并复印，于左侧装订成册。
2. 封面左上方的方框，申请人不要填写。
3. “成果形式”、“数量/规格”、“完成时间”、“成果发布”四项对应填写。
4. “所属系统”按如下分类填写：1.学校；2.科研机构；3.政府机关；4.社会团体；5.企事业单位；6.其他。
5. “成果介绍”、“成果价值与评价”不得透露作者及其单位信息，申请人可附上成果的社会效应和评价材料。
6. 申请人所在单位应填写**审核意见**。
7. 地方、行业、学会机构和有关单位专家组（应由三名专家组成）填写**鉴定意见**。
8. 地方、行业、学会机构和有关单位（本表中的“地方、行业、学会机构”，包括省级、计划单列市级职教学会，各行业教育协（学）会，学会分支机构，有关单位指高等学校或省级及以上科研机构，以及其他相应级别的研究机构）填写**推荐意见**。
9. 本申请表随同申请评奖的成果及有关证明材料，由所在地方、行业、学会机构及有关单位签署推荐意见后，报送中国职业技术教育学会科研成果奖评选工作领导小组办公室进行复审。
10. 办公室设在中国职业技术教育学会学术部，具体负责处理申报和评审等具体工作，其联系方式为：

地 址：北京市朝阳区惠新东街4号富盛大厦1座16层（教育部职业技术教育中心研究所）

邮 编：100029

E-mail： zjky@moe.edu.cn

联系电话：(010)58556749 58556744 15901401719

传 真: (010)58556707

联 系 人：薛 鹏 佟 婷

|  |
| --- |
| **成果基本信息1** |
| 成果名称 |  |
| 主题词 |  |
| 申报奖项类型 | A．决策咨询类 B．理论创新类 C．实验推广类 |
| 成果形式 | a．研究报告 | b．论文 | c. 专著 | d．其他 |
| 数量/规格 |  千字 |  千字 |  千字 |  千字  |
| 完成时间 | （通过鉴定） | （发表） | （出版） | （被应用） |
| 成果发布 | 鉴定单位：  | 报刊： | 出版社： | 应用单位： |
| 适用范围及有关说明 |   |
| 作者姓名 |   | 性别 |   | 出生年月 |   |
| 职务 |   | 职称 |   | 最后学历 |   |
| 工作单位 |   | 所属系统 |   |
| 通讯地址 |   | 邮政编码 |   |
| 联系电话 |   | 传真 |   |
| 电子信箱 |  | 手机 |  |
| 其他作者情况 |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职称/职务 | 承担任务 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 本成果曾获奖励情况 |
| 奖励单位 | 奖励名称 | 奖励等级 | 颁奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **成果介绍** |
| 成果内容（成果的主要内容、观点和结论，以及主要特色、学术价值与实践意义等。限1000字，其中不得透露作者及其单位信息） |
|  |
|  |
| **成果价值与评价** |
| 成果社会效应（限500字，其中不得透露作者及其单位信息） |
|  |
| **成果材料** |
| 序号 | 名称 | 形式（纸质、电子版、光盘） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| **申请人单位审核意见** |
| 单位名称：　　　　 　　 单位公章：  　　　 　　　　 单位负责人签字：　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　年　　月　　日 |
| **地方、行业、学会机构和有关单位专家组推荐意见** |
| 单位名称：　　　　 　　 单位公章：  　　　 　　　　 单位负责人签字：　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　年　　月　　日 |
|  |

|  |
| --- |
| **中国职业技术教育学会评审结果** |
| **一、通讯盲审意见 （在相应的数字上划“√”）** |
| 1．同意进入获奖候选名单 | 2．不同意进入获奖候选名单 |
| 分组评审专家组成员签名： 年 月 日 |
| **二、集中会评意见** |
| 会议评审表决情况 | 总人数 | 参加人数 | 赞成人数 | 反对人数 | 弃权人数 |
|  |  |  |  |  |
| 专家评审委员会会议评审意见（在相应的数字上划“√”） |
| 1．同意本成果最终获 等奖 | 2．不同意本成果最终获奖 |
| 专家评审委员会全体成员签名：　　　　 　　  年 月 日 |
| **中国职业技术教育学会终审意见** |
| 经以上评审，本申请成果被评为中国职业技术教育学会第三届“职业技术教育科学研究成果奖” 等奖。 盖 章： 负责人签名：  年 月 日 |
|   **成果基本信息2(成果匿名评审用)** |
| 成果名称 |  |
| 主题词 |  |
| 申报奖项类型 | A．决策咨询类 B．理论创新类 C．实验推广类 |
| 成果形式 | a．研究报告 | b．论文 | c. 专著 | d．其他 |
| 数量/规格 |  千字 |  千字 |  千字 |  千字  |
| 完成时间 | （通过鉴定） | （发表） | （出版） | （被应用） |
| 成果发布 | 鉴定单位：  | 报刊： | 出版社： | 应用单位： |
| 适用范围及有关说明 |   |
| 本成果曾获奖励情况 |
| 奖励单位 | 奖励名称 | 奖励等级 | 颁奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |