**曹建猷教育奖**

(2019年)

**申报书**

**（授课教师）**

**申请人：**

**所在学院：**

**推荐单位：**

**曹建猷铁道牵引电气化与自动化科技教育基金会制**

**曹建猷教育奖申报书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | |  | | 年龄 |  | | |  |
| 政治面貌 |  | 民族 | |  | | 学历/学位 |  | | |
| 所在单位 |  | | | 专业技术职务 | |  | | | |
| 参加工作时间 | |  | | | | 从事教学时间 | |  | | |
| E-mail |  | | | | | 联系电话 | |  | | |
| 近三学年内承担的主要课程及学生评价分数（由教务处网页查询、下载） | | | | | | | | | | |
| 课程名称 | | | 学时 | | 优选班 | | | | 学生评价分数 | |
|  | | |  | |  | | | |  | |
|  | | |  | |  | | | |  | |
|  | | |  | |  | | | |  | |
|  | | |  | |  | | | |  | |
|  | | |  | |  | | | |  | |
|  | | |  | |  | | | |  | |
|  | | |  | |  | | | |  | |
|  | | |  | |  | | | |  | |
|  | | |  | |  | | | |  | |
|  | | |  | |  | | | |  | |
| 主要教学成果（包括：教学类获奖、教改项目、论文等情况） | | | | | | | | | | |
| **【例】**  **（一）教学成果奖：**   * **国家级教学成果（2项：一等奖1项，二等奖1项）**   [1]张三，李四，本人，王五. \*\*\*\*\*\*\*创新型培养模式探究，成果等级，年份   * **四川省教学成果奖（5项：一等奖3项，二等奖1项，三等奖1项）**   [1]张三，李四，本人，王五. \*\*\*\*\*\*\*创新型培养模式探究，成果等级，年份   * **校级教学成果奖 （9项：一等奖7项，二等奖2项）**   [1]张三，李四，本人，王五. \*\*\*\*\*\*\*创新型培养模式探究，成果等级，年份  **（二）教改项目：**   * **国家级质量工程项目（4项，主研4项）**   [1]张三，本人，李四，王五. \*\*\*\*\*\*\*创新型培养模式探究，项目等级，年份，主研   * **省部级教改项目（8项，主持2项，主研6项）**   [1]张三，本人，李四，王五. \*\*\*\*\*\*\*创新型培养模式探究，项目等级，年份，主研   * **校级教改项目（5项，主持3项，主研2项）**   [1]张三，本人，李四，王五. \*\*\*\*\*\*\*创新型培养模式探究，项目等级，年份，主研  **（三）论文：**   * **本人为第一作者（X篇）**   **[1] 本人**，张三，李四，王五．基于多质点动车组制动模型动态牵引负荷研究[J]．西南交通大学学报，2013，48(5)：879-884．（EI：20135217140855）   * **本人为第二作者（X篇）**   **[1]** 张三，**本人**，李四，王五．基于多质点动车组制动模型动态牵引负荷研究[J]．西南交通大学学报，2013，48(5)：879-884．（EI：20135217140855）   * **本人为第三作者（X篇）**   **[1]** 张三，**本人**，李四，王五．基于多质点动车组制动模型动态牵引负荷研究[J]．西南交通大学学报，2013，48(5)：879-884．（EI：20135217140855）  **注：本人为第三作者以后排序的论文不需要填写。**  **（四）其他（教材、网络精品课程等）** | | | | | | | | | | |
| 是否担任本科生班导师及主要工作情况 | | | | | | | | | | |
| **【例】**  [1]2010-2014年，担任电气工程学院2010级电牵3班班导师，该班共有学生31名，主要工作情况：  …… | | | | | | | | | | |
| 是否担任研究生（硕/博）导师及主要工作业绩 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 其它突出贡献及先进事迹 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 对铁道电气化创始人曹建猷教授及曹建猷教育奖的认识（不少于1000字） | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 申请人承诺 | | | | | | | | | | |
| **我保证填报内容的真实、准确。**  申请人（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 所在院系  推荐意见 | 签名： 公章： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 基金会  评审委  员会评  审意见 | 签名： 公章： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 基金会  理事会  意见 | 签名： 公章： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 西南  交通  大学  审批  意见 | 签名： 公章： 年 月 日 | | | | | | | | | |

注：1、表中所填如有获奖、专利、论文等内容须提供支撑材料，否则无效；

2、所提交支撑材料须清晰可见，如出现模糊不清，则视为无效资料；

3、所有材料若出现不属实、弄虚作假的情况，则取消评奖资格。