|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果登记 | 登记号 |  |
| 批准日期 |  |

**社会科学成果鉴定证书**

东方鉴字[2023]第 号

**成果名称：**

**完成单位：**经济贸易学院

**鉴定形式：**会议鉴定

**组织鉴定单位**：黑龙江东方学院 （盖章）

**鉴定日期：**2023年 月 日

**鉴定批准日期**：

**黑龙江东方学院**

二O二三年制

|  |
| --- |
| **一、成果简要说明及主要创新点** |
|  |

|  |
| --- |
| **二、应用前景及效益预测** |
|  |

|  |
| --- |
| **三、主要学术资料目录** |
|  |

**四、主要研究人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 所学专业 | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 1 | 杨洪生 | 男 | 1974.06 | 研究员级  高级工程师 | 道桥工程 | 黑龙江省交通运输信息和科学研究中心 | 负责人-室内外试验，研究报告及鉴定材料撰写 |
| 2 | 武 鹤 | 男 | 1963.12 | 教授 | 土木工程 | 黑龙江工程学院 | 主要研究人员-现场试验，数据分析 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **五、鉴 定 意 见** |
| 2023年11月28日，黑龙江东方学院在哈尔滨市主持召开了《xxxxxxx》课题成果鉴定会。鉴定委员会（名单附后）听取了项目组情况汇报，审查了相关技术文件。经认真讨论，形成鉴定意见如下：  1.项目组提交的技术文件齐全、完整，数据翔实，完成了合同约定的研究任务，符合鉴定要求。  2. 提出了乳化沥青冷再生混合料黑龙江调整型AC类级配范围，并修正及完善了泡沫沥青混合料级配范围。  3. 通过沥青再生结构层有限元模型的理论分析，提出不同交通荷载等级条件下再生结构层厚度与沥青层最小厚度的映射关系，并提出了冷再生技术的路面结构推荐层位。  4.编制了《黑龙江省沥青路面冷再生设计与施工技术规程》。  综述所述，研究成果总体达到国内领先水平。  建议：1.在公路建设与养护工程进行推广应用。  2.对依托工程的使用性能跟踪观测。  主任委员： 副主任委员：  2023年11月28日 |
| **六、主持鉴定单位意见** |
| 主管领导（签字）： （盖章）    年 月 日 |
| **七、组织鉴定单位意见** |
| 主管领导（签字）： （盖章）    年 月 日 |

**八、鉴定委员会名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **鉴定会**  **职务** | **姓 名** | **工作单位** | **所学专业** | **现从事专业** | **职称职务** | **联系电话** | **签名** |
| 1 | 主任委员 | 辛德仁 | 黑龙江省公路勘察设计院 | 道路与桥梁 | 道桥工程 | 正高 | 13313672188 |  |
| 2 | 副主任委员 | 杨大永 | 黑龙江省公路路网监测中心 | 道路与桥梁 | 道桥工程 | 正高 | 13304648076 |  |
| 3 | 委员 | 张嘉恒 | 黑龙江省交通运输厅 | 道路与桥梁 | 道桥工程 | 正高 | 13313633630 |  |
| 4 | 委员 | 于 文 | 黑龙江省公路事业发展中心 | 道路与桥梁 | 道桥工程 | 正高 | 18504513077 |  |
| 5 | 委员 | 李鹏飞 | 黑龙江省公路工程造价站 | 道路与桥梁 | 道桥工程 | 正高 | 18904886000 |  |
| 6 | 委员 | 李新凯 | 哈尔滨工业大学 | 道路与桥梁 | 道桥工程 | 教授 | 13903659104 |  |
| 7 | 委员 | 王佳昌 | 黑龙江省隆兴公路勘测设计有限公司 | 道路与桥梁 | 道桥工程 | 正高 | 13945053945 |  |

**填写说明**

1、成果完成单位：指参加该项成果研制，并在其中起主要作用的单位，按贡献大小顺序排列。

２、鉴定形式：指该项成果鉴定所采用的形式，即会议鉴定或函审鉴定。

3、成果简要说明及主要创新点：由申请鉴定单位填写。主要内容包括任务来源，研究目的及成果基本论点、论据、学术意义等。主要创新是指在某一领域填补空白，在基础理论和应用理论方面推陈出新。

4、应用前景及效益预测：由申请鉴定单位填写，指对该成果推广应用范围和产生的经济或社会效益的定量预测，对效益的预测应附计算方法和依据。

5、鉴定意见：指鉴定委员会对该项成果做出实事求是的评价，特别应注明不同意见，指出其存在的问题和改进的建议。

6、组织鉴定单位意见：由黑龙江东方学院填写，并盖公章，注明日期，以示生效。