征求“高校转型与课程改革”系列教材研发意见

各有关院校：

随着地方高校转型向纵深迈进，应用型课程改革力度不断加强，各级教育行政主管部门、各层次应用型院校积极学习、研讨应用型课程建设的有益经验，探索课程改革的新理论、新思路、新方法，努力重构和打造对接经济社会发展和地方产业发展的应用型课程体系，并形成了一系列课程与教材建设成果。

为了进一步推广课改经验和教材研发成果，教育部学校规划建设发展中心课程建设研究院拟研发“高校转型与课程改革”系列教材，现就相关事项征求各院校意见和建议：

**一、指导思想**

按照《国家教育事业发展“十三五”规划》提出的转型高校“专业设置、课程内容、教学方式与生产实践对接”要求，坚持“校企合作、产教融合、学做一体”的指导思想，体现“工作任务课程化、教学任务工作化、工作过程系统化”特色，按“分类别、精品化、创新性、立体式”的思路，“十三五”期间拟研发一批“高校转型与课程改革”系列教材。

**二、研发原则**

1. 分类开发。按公共基础类、通识教育类、专业类等三大类进行研发。

2. 精品扶持。优先支持院士、千人计划获得者、国家级、省级教学名师、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者编写教材，鼓励并优先支持国家和省级特色专业、品牌专业开发教材。

3. 支持创新。对接国家战略，优先支持覆盖先进制造业、现代服务业、战略性新兴产业等相关专业领域内容的教材，优先支持新兴学科、边缘学科、交叉学科专业的教材。

**三、相关要求**

1.各院校如有相对成熟的校本教材或有意向研发新教材，由学校教务或科研部门统一组织教师填写“高校转型与课程改革系列教材统计表”（见附件1），统一汇总后将统计表电子版投至指定邮箱，以便我们全面了解和掌握院校已有校本教材情况和教材研发意向。

2.教育部学校规划建设发展中心课程建设研究院将组织专家根据各院校填写的“高校转型与课程改革系列教材统计表”，进行归类汇总，并制定下一步教材研发计划。

3.请各院校推荐在应用型课程教材研发方面有热情、有经验、有成果的教师加入教育部学校规划建设发展中心课程建设研究院“应用型课程教材研发专家库”，由学校教务或科研部门统一组织教师填写“应用型课程教材研发专家推荐表”（见附件2），统一汇总后将专家推荐表电子版投至指定邮箱。

**四、意见征求时间**

即日起至2017年10月30日。

**五、联系方式**

统计表和专家信息表电子版请投至：whx728@csdp.edu.cn，邮件主题栏注明“XX（学校名称）—教材统计表与专家推荐表”字样。

联系人：吴晖湘，010-66093421。

附件1：“高校转型与课程改革”系列教材统计表

附件2：应用型课程教材研发专家推荐表

教育部学校规划建设发展中心课程建设研究院

2017年9月4日

附件1

**“高校转型与课程改革”系列教材统计表**

**（已有校本教材）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | **院校名称** | **福建工程学院** | | | **举 办 方** | □省级政府 □地市级政府  □行业 □企业 □其他 |
| **建校时间** | **2002年** | | | **院校性质** | □公办 □民办 |
| **联系人**  **信 息** | **姓 名** |  | | **职务或职称** |  |
| **办公电话** |  | | **传 真** |  |
| **手 机** |  | | **电子邮箱** |  |
| **教**  **材**  **类**  **别**  **与名**  **称** | **类别**  **名称** | **公共基础类** | | **通识教育类** | | **专业类** |
| **教材名称1** |  | |  | |  |
| **教材名称2** |  | |  | |  |
| **教材名称3** |  | |  | |  |
| **教材名称4** |  | |  | |  |
| **教材名称5** |  | |  | |  |
| **教材名称6** |  | |  | |  |
| **教材名称7** |  | |  | |  |
| **教材名称8** |  | |  | |  |
| **意见与建议** | 教务处或科研处联系人：  时间： 年 月 日 | | | | | |

**“高校转型与课程改革”系列教材统计表**

**（拟研发教材）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | **院校名称** | **福建工程学院** | | | **举 办 方** | □省级政府 □地市级政府  □行业 □企业 □其他 |
| **建校时间** | **2002年** | | | **院校性质** | □公办 □民办 |
| **联系人**  **信 息** | **姓 名** |  | | **职务或职称** |  |
| **办公电话** |  | | **传 真** |  |
| **手 机** |  | | **电子邮箱** |  |
| **教**  **材**  **类**  **别**  **与名**  **称** | **类别**  **名称** | **公共基础类** | | **通识教育类** | | **专业类** |
| **教材名称1** |  | |  | |  |
| **教材名称2** |  | |  | |  |
| **教材名称3** |  | |  | |  |
| **教材名称4** |  | |  | |  |
| **教材名称5** |  | |  | |  |
| **教材名称6** |  | |  | |  |
| **教材名称7** |  | |  | |  |
| **教材名称8** |  | |  | |  |
| **意见与建议** | 教务处或科研处联系人：  时间： 年 月 日 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教材类别** | □公共基础类 □通识教育类 □专业类 | | | | | | |
| **教材情况** | □已有校本教材 □拟研发教材 | | | | | | |
| **教材名称** |  | | | | | | |
| **主编姓名** |  | **职务或职称** |  | **年龄** |  | **专业** |  |
| **手机号码** |  | | **电子邮箱** |  | | | |
| **教**  **材**  **编**  **写**  **理**  **念** |  | | | | | | |
| **教**  **材**  **内**  **容**  **简**  **介** |  | | | | | | |
| **教**  **材**  **目**  **录** |  | | | | | | |

注：多本教材应单独分页填写。

附件2

**应用型课程教材研发专家推荐表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | | **性 别** |  | **出生年月** |  |
| **身份证号码** |  | | **职务或职称** |  | **教 龄** |  |
| **专业领域** |  | | **最高学位** |  | **工作单位** |  |
| **手 机** |  | | **单位电话** |  | **E-mail** |  |
| **学术与专业情况** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **已出版专著或教材情况** | | | | | | |
| 专著或教材名称 | | 出版时间 | | 出版社名称 | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
| **拟研发教材设想（包括拟研发教材名称、研发背景、研发理念、编写思路和框架等）:** | | | | | | |
| **教务处或科研处**  **推荐意见** | | 推荐人：  推荐人电话：  年 月 日 | | | | |