时空三极环境大数据平台

**青海省行业科技机构主要经费指标情况（2016-2017）**

英文标题：Major funding indicators of Industrial Science and technology institutions in Qinghai Province (2016-2017)

1、摘要

该数据集记录了青海省行业科技机构主要经费指标情况2016-2017的统计数据，数据按行业、区域、隶属关系和注册类型等划分的。数据整理自青海省统计局发布的青海省统计年鉴。数据集包含4个数据表，分别为：  
行业科技机构主要人员指标情况2016年73-75.xls  
行业科技机构主要人员指标情况2017年73-75.xls  
行业科技机构主要经费指标情况2016年73-75.XLS  
行业科技机构主要经费指标情况2017年73-75.XLS   
数据表结构相同。例如行业科技机构主要人员指标情况2016年73-75数据表共有11个字段：  
字段1：指标名称  
字段2：Item  
字段3：有R＆D的机构数  
字段4：科技活动经费收入总额中政府拨款  
字段5：科技活动经费内部支出  
字段6：R＆D经费内部支出   
字段7：按来源分   
字段8：按活动类型分   
字段9：R＆D课题经费   
字段10：按活动类型分   
字段11：R＆D经费外部支出

2、关键词

主题关键词：科研机构,社会经济,经费指标  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青海  
时间关键词：2016-2017

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.043MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：103.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围2015-12-31 16:00:00+00:00--2017-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省统计局. 青海省行业科技机构主要经费指标情况（2016-2017）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Qinghai Provincial Bureau of Statistics. Major funding indicators of Industrial Science and technology institutions in Qinghai Province (2016-2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 青海省统计局  
单位: 青海省统计局  
电子邮件: qhsgcgl@qh.stats.cn