



中国矿业大学

CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY

# 学位授权点自我评估工作安排

2017年4月28日





## 学科评估与学位授权点合格评估区别

区别	学科评估	合格评估
参评范围	自愿参加，部分学科参评	所有学科 <b>必须参评</b>
资源使用	存在非本一级学科人员和成果 <b>打通使用</b> 的情况	人员以及其成果 <b>不能交叉</b>
评估重点	学科 <b>整体实力</b> 评估， <b>重在排名</b>	以 <b>人才培养质量</b> 为评估核心， <b>关键评估目标达成度</b>
结果使用	2014年起作为教育部学科经费拨款依据	<b>抽评不合格，撤销学位授权点，五年内不得重新申报</b>



2015年3月31日，学校发出关于印发《中国矿业大学学位授权点自我评估工作方案的通知》。4月1日，学校召开学位授权点合格评估工作布置会。

## 中国矿业大学文件

中矿大学科字〔2015〕6号

### 关于印发《中国矿业大学学位授权点自我评估工作方案》的通知

各学院、部、处、室，各有关单位：

根据《学位授权点合格评估办法》（学位〔2014〕4号）、《关于开展学位授权点合格评估工作的通知》（学位〔2014〕16号）和《关于开展2014年学位授权点专项评估工作的通知》（学位〔2014〕17号）的精神和要求，学校制定了《中国矿业大学学位授权点自我评估工作方案》，经2014年12月29日校务会审议通过，现予印发，请遵照执行。

特此通知

- 附件： 1、中国矿业大学学位授权点自我评估工作方案  
2、学位授权点评估要素



未参加国家专项评估和江苏省合格评估的**27个**学位授权点参加学校自我评估。

评估类别	评估时间	参评学科
学校自评	2014-2019	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 一级学科博士点<b>15</b>个</li><li>✓ 二级学科博士点<b>3</b>个</li><li>✓ 二级学科硕士点<b>6</b>个</li><li>✓ 专业学位授权点<b>3</b>个</li></ul>



## 学校自评学科（27个）

- **博士学位授权点（15+3个）**：矿业工程、安全科学与工程、地质资源与地质工程、测绘科学与工程、土木工程、电气工程、力学、机械工程、地质学、信息与通信工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、环境科学与技术、管理科学与技术、公共管理、思想政治教育（二级）、控制理论与控制工程（二级）、检测技术与自动化装置（二级）
- **硕士学位授权点（6个）**：经济法学、水文学及水资源、地图学与地理信息系统、自然地理学、体育人文社会学、体育教育训练学
- **专业学位授权点（3个）**：工程硕士（含23个领域）、MBA（含EMBA）、MPA





一级要素	二级要素	主要内容
1 目标与标准	1.1 培养目标	本学位点培养研究生的目标定位。
	1.2 学位标准	本学位点授予博士、硕士学位的基本标准。
2 基本条件	2.1 培养方向	本学位点的主要培养方向简介。
	2.2 师资队伍	各培养方向带头人、主要师资队伍情况。
	2.3 科学研究	本学位点已完成的主要科研项目以及部分在研项目的情况。
	2.4 教学科研支撑	本学位点支撑研究生学习、科研的平台情况。
	2.5 奖助体系	本学位点研究生奖助体系的制度建设、奖助水平、覆盖面等情况。
3 人才培养	3.1 招生选拔	学位授权点研究生报考数量、录取比例、录取人数、生源结构情况，以及为保证生源质量采取的措施。
	3.2 课程教学	本学位点开设的核心课程及主讲教师。课程教学质量和持续改进机制。
	3.3 导师指导	导师队伍的选聘、培训、考核情况。导师指导研究生的制度要求和执行情况。
	3.4 学术训练 (或实践教学)	研究生参与学术训练的情况，专业学位研究生参与实践教学的情况，包括制度保证、经费支持等。
	3.5 学术交流	研究生参与国际国内学术交流的基本情况。
	3.6 分流淘汰	研究生特别是博士生分流情况，提供研究生分流淘汰相关数据。
	3.7 论文质量	本学位点学位论文在各类论文抽检、评审中的情况和论文质量分析。
	3.8 学风教育	本学位点科学道德和学术规范教育情况，学术不端行为处罚情况。
	3.9 管理服务	研究生权益保障制度建立情况，在学研究生学习满意度调查情况。
	3.10 就业发展	本学位点毕业研究生的就业率、就业去向分析，用人单位意见反馈和毕业生发展质量调查情况。



## 形成自评结果







## □ 填报材料（2017.5~2017.6）

- 5月，学院对照评估指标要素汇总各学位授权点基本状态数据，编写自我评估总结报告，查找问题，研究落实解决措施。学术学位授权点登录学科评估系统（<http://202.119.206.173/>）在线填报基础数据，打印自我评估总结报告（含基本状态数据表），专业学位授权点在线下填报自我评估总结报告（含基本状态数据表）。
- 6月10日前，参评学位点通过学科评估系统组织完成在校研究生满意度调查工作，具体要求另行通知。



## □ 填报材料 (2017.5~2017.6)

中国矿业大学学术学位授权点

自我评估总结报告

授权学科 | 名称: \_\_\_\_\_  
          | 代码: \_\_\_\_\_

授权类型 |  博士 \_\_\_\_\_  
          |  硕士 \_\_\_\_\_

授权级别 |  一级 \_\_\_\_\_  
          |  二级 \_\_\_\_\_

学位点所在学院 | \_\_\_\_\_

学位点负责人 | \_\_\_\_\_

中国矿业大学学科建设处制表  
2017年 月 日

工程硕士专业学位授权点

自我评估总结报告

工程领域 | 名称: \_\_\_\_\_  
          | 代码: \_\_\_\_\_

学位点所在学院 | \_\_\_\_\_

学位点负责人 | \_\_\_\_\_

中国矿业大学学科建设处制表  
2017年 月 日



## □ 填报材料（2017.5~2017.6）

工商管理硕士（MBA）专业学位授权  
点自我评估总结报告

学位点所在学院 |

学位点负责人 |

中国矿业大学学科建设处制表  
2017 年 月 日

公共管理硕士（MPA）专业学位授权  
点自我评估总结报告

学位点所在学院 |

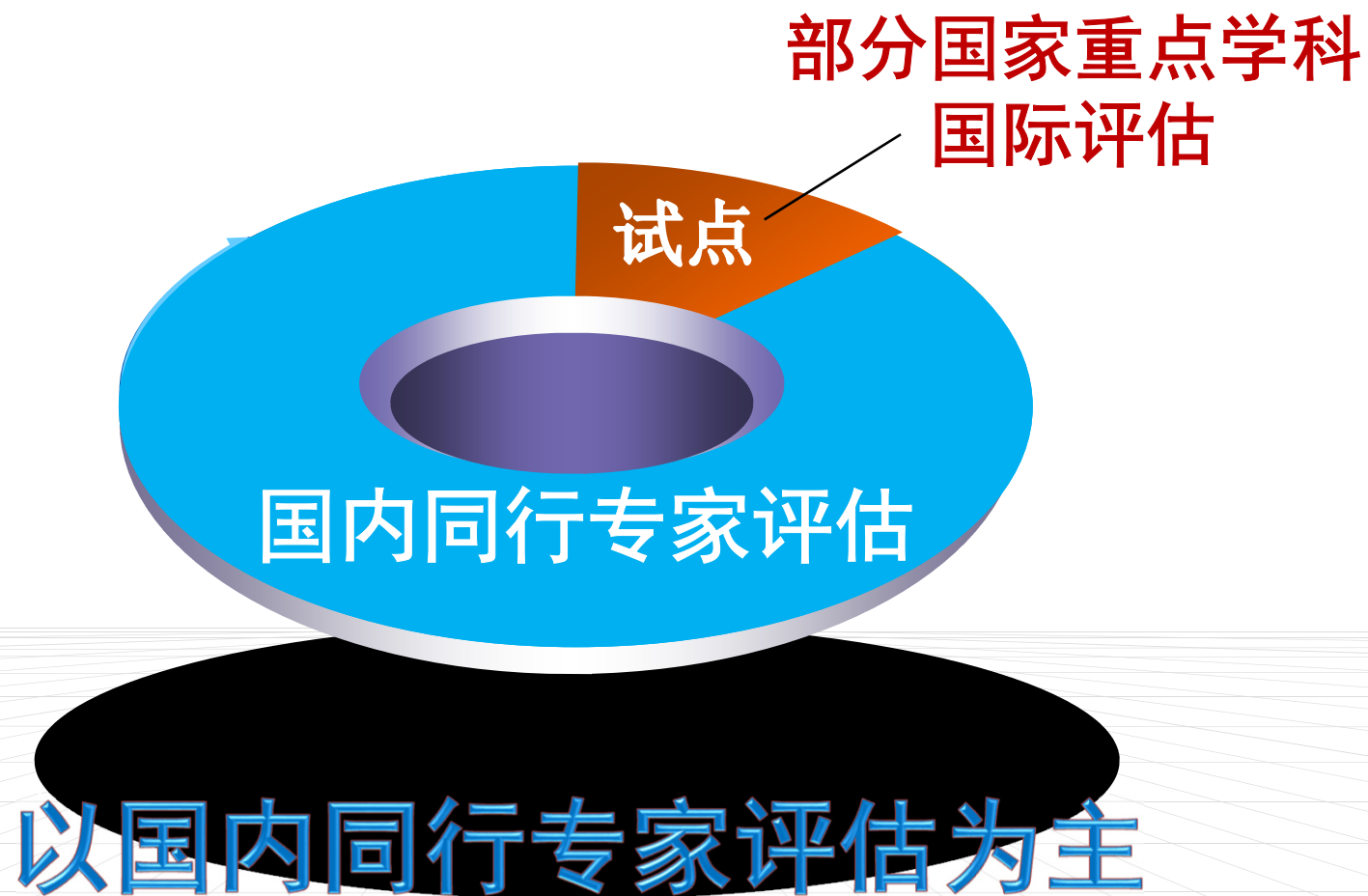
学位点负责人 |

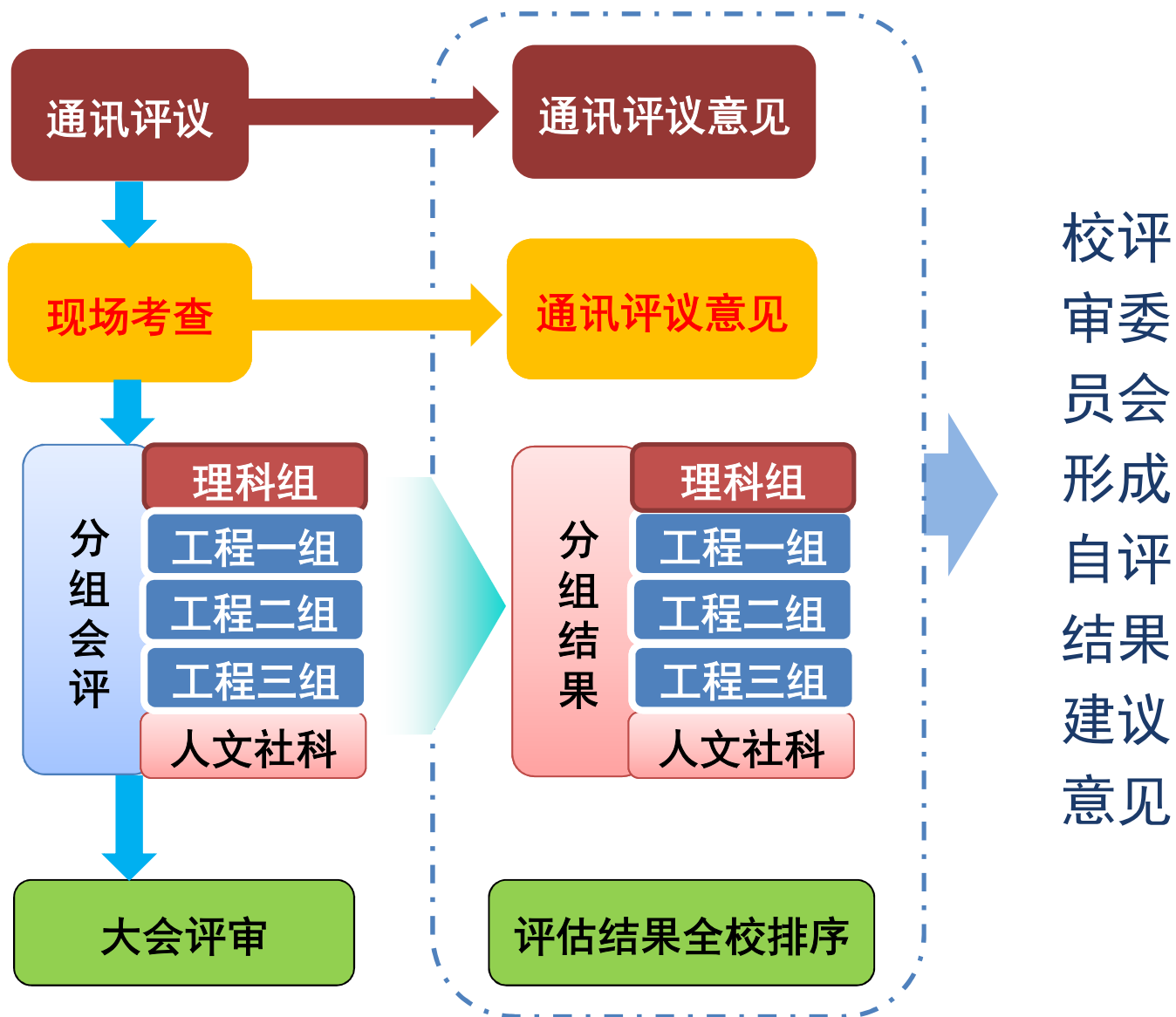
中国矿业大学学科建设处制表  
2017 年 月 日



## □ 专家评估（2017.6~2017.10）

- 6月-7月，遴选评估专家，组织通讯评议，汇总评议意见，反馈至学院。
- 9月-10月，评估专家现场听取汇报、与师生和管理人员座谈、查阅有关资料，学院做好专家现场考查准备，备查教学规章制度、教学文件、研究生作业、实践报告、试题试卷、实验报告、学位论文等，提出诊断式评估意见。





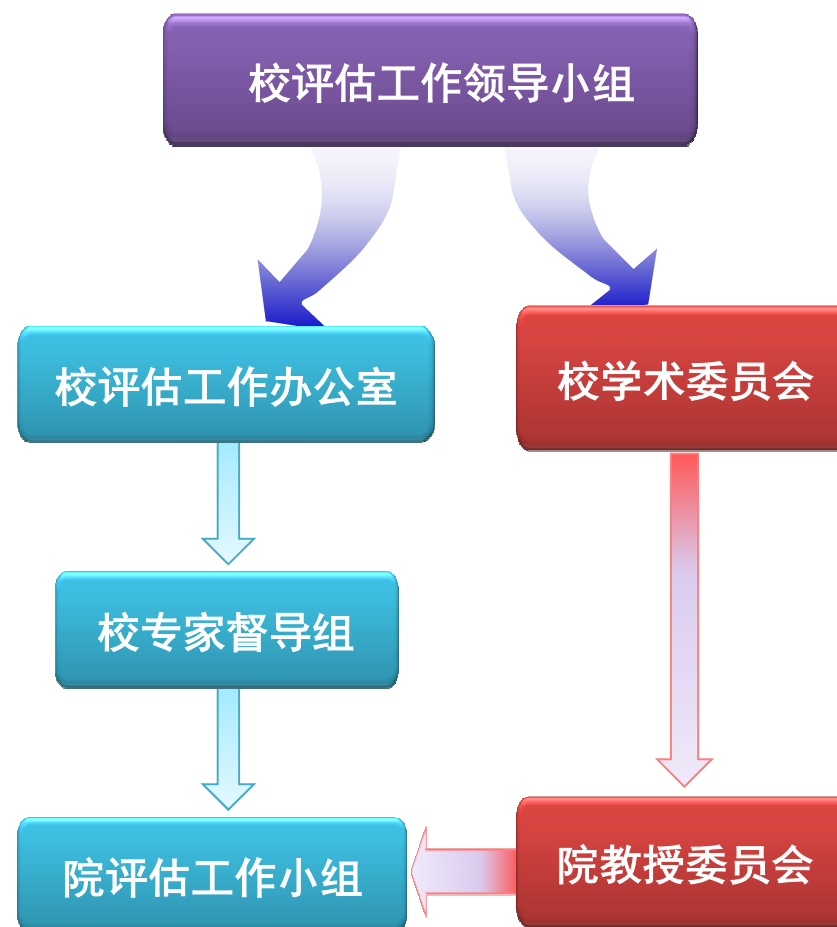


## □ 改进提升（2017.12）

- 12月，学校公示学位授权点自我评估结果，公布学位授权点动态调整方案，被撤销授权的学位授权点原则上5年内不得重新申请授权。未被调整的学位授权点根据评估中发现的问题和不足，结合评估专家意见，制定改进提升方案，并落实整改。



- 各学院、学科应高度重视学位授权点合格评估工作，依靠校评估工作领导小组、校评估工作办公室、校专家督导组 and 院评估工作小组，共同做好本学位点评估工作。各学位点负责人是本学位点评估第一责任人，跨学院学科由牵头学院负责。







学术学位授权点责任学院

序号 <sup>①</sup>	代码 <sup>②</sup>	名称 <sup>③</sup>	责任学院 <sup>④</sup>
1 <sup>①</sup>	0819 <sup>②</sup>	矿业工程 <sup>③</sup>	矿业学院、化工学院 <sup>④</sup>
2 <sup>①</sup>	0837 <sup>②</sup>	安全科学与工程 <sup>③</sup>	安全学院 <sup>④</sup>
3 <sup>①</sup>	0801 <sup>②</sup>	力学 <sup>③</sup>	力学与土木工程学院、 电气与动力工程学院 <sup>④</sup>
4 <sup>①</sup>	0814 <sup>②</sup>	土木工程 <sup>③</sup>	力学与土木工程学院 <sup>④</sup>
5 <sup>①</sup>	0802 <sup>②</sup>	机械工程 <sup>③</sup>	机电学院 <sup>④</sup>
6 <sup>①</sup>	0808 <sup>②</sup>	电气工程 <sup>③</sup>	电气与动力工程学院 <sup>④</sup>
7 <sup>①</sup>	0810 <sup>②</sup>	信息与通信工程 <sup>③</sup>	信息与控制工程学院 <sup>④</sup>
8 <sup>①</sup>	081101 <sup>②</sup>	控制理论与控制工程 <sup>③</sup>	
9 <sup>①</sup>	081102 <sup>②</sup>	检测技术与自动化装置 <sup>③</sup>	
10 <sup>①</sup>	0818 <sup>②</sup>	地质资源与地质工程 <sup>③</sup>	资源学院 <sup>④</sup>
11 <sup>①</sup>	0709 <sup>②</sup>	地质学 <sup>③</sup>	
12 <sup>①</sup>	070503 <sup>②</sup>	地图学与地理信息系统 <sup>③</sup>	
13 <sup>①</sup>	081501 <sup>②</sup>	水文及水资源 <sup>③</sup>	化工学院 <sup>④</sup>
14 <sup>①</sup>	0817 <sup>②</sup>	化学工程与技术 <sup>③</sup>	
15 <sup>①</sup>	0816 <sup>②</sup>	测绘科学与技术 <sup>③</sup>	
16 <sup>①</sup>	0830 <sup>②</sup>	环境科学与工程 <sup>③</sup>	环测学院 <sup>④</sup>
17 <sup>①</sup>	070501 <sup>②</sup>	自然地理学 <sup>③</sup>	计算机学院 <sup>④</sup>
18 <sup>①</sup>	0812 <sup>②</sup>	计算机科学与技术 <sup>③</sup>	
19 <sup>①</sup>	1201 <sup>②</sup>	管理科学与工程 <sup>③</sup>	
20 <sup>①</sup>	1204 <sup>②</sup>	公共管理 <sup>③</sup>	公共管理学院、管理学院、 环测学院 <sup>④</sup>
21 <sup>①</sup>	030107 <sup>②</sup>	经济法 <sup>③</sup>	公共管理学院 <sup>④</sup>
22 <sup>①</sup>	030505 <sup>②</sup>	思想政治教育 <sup>③</sup>	马克思主义学院 <sup>④</sup>
23 <sup>①</sup>	040301 <sup>②</sup>	体育人文社会学 <sup>③</sup>	体育学院 <sup>④</sup>
24 <sup>①</sup>	040303 <sup>②</sup>	体育教育训练学 <sup>③</sup>	

注：1. 跨学院的学科由牵头学院负责；  
2. 此表“责任学院”栏中排名第一的学院为牵头学院。

专业学位授权点责任学院

序号 <sup>①</sup>	代码 <sup>②</sup>	名称 <sup>③</sup>	专业领域 <sup>④</sup>	责任学院 <sup>⑤</sup>
1 <sup>①</sup>	0852 <sup>②</sup>	工程硕士 <sup>③</sup> (23个领域) <sup>④</sup>	矿业工程 <sup>④</sup>	矿业学院、化工学院 <sup>⑤</sup>
2 <sup>①</sup>			工业工程 <sup>④</sup>	矿业学院、管理学院 <sup>⑤</sup>
3 <sup>①</sup>			交通运输工程 <sup>④</sup>	矿业学院 <sup>⑤</sup>
4 <sup>①</sup>			安全工程 <sup>④</sup>	安全学院 <sup>⑤</sup>
5 <sup>①</sup>			建筑与土木工程 <sup>④</sup>	力学与土木工程学院、建筑与设计学院 <sup>⑤</sup>
6 <sup>①</sup>			项目管理 <sup>④</sup>	力学与土木工程学院、管理学院 <sup>⑤</sup>
7 <sup>①</sup>			机械工程 <sup>④</sup>	机电学院 <sup>⑤</sup>
8 <sup>①</sup>			仪器仪表工程 <sup>④</sup>	
9 <sup>①</sup>			控制工程 <sup>④</sup>	信息与控制工程学院 <sup>⑤</sup>
10 <sup>①</sup>			电子与通信工程 <sup>④</sup>	
11 <sup>①</sup>			化学工程 <sup>④</sup>	化工学院 <sup>⑤</sup>
12 <sup>①</sup>			生物工程 <sup>④</sup>	
13 <sup>①</sup>			电气工程 <sup>④</sup>	电气与动力工程学院 <sup>⑤</sup>
14 <sup>①</sup>			动力工程 <sup>④</sup>	电气与动力工程学院、化工学院 <sup>⑤</sup>
15 <sup>①</sup>			环境工程 <sup>④</sup>	环测学院、化工学院 <sup>⑤</sup>
16 <sup>①</sup>			材料工程 <sup>④</sup>	材料学院 <sup>⑤</sup>
17 <sup>①</sup>			计算机技术 <sup>④</sup>	计算机学院 <sup>⑤</sup>
18 <sup>①</sup>			软件工程 <sup>④</sup>	
19 <sup>①</sup>			地质工程 <sup>④</sup>	资源学院 <sup>⑤</sup>
20 <sup>①</sup>			水利工程 <sup>④</sup>	
21 <sup>①</sup>			测绘工程 <sup>④</sup>	环测学院 <sup>⑤</sup>
22 <sup>①</sup>			工业设计工程 <sup>④</sup>	建筑与设计学院 <sup>⑤</sup>
23 <sup>①</sup>			物流工程 <sup>④</sup>	管理学院 <sup>⑤</sup>
24 <sup>①</sup>	1251 <sup>②</sup>	工商管理 <sup>③</sup>	管理学院 <sup>⑤</sup>	
25 <sup>①</sup>	1252 <sup>②</sup>	公共管理 <sup>③</sup>	公共管理学院、管理学院、 环测学院 <sup>⑤</sup>	

注：1. 跨学院的学科由牵头学院负责；  
2. 此表“责任学院”栏中排名第一的学院为牵头学院。



- 各学院、学科要深入研究学位授权点评估指标要素，认真讨论，科学论证，充分挖掘材料，确保填报信息客观真实、完整有效。评估材料应包括中国矿业大学（北京）的数据，同一人员、同一成果不得在学术学位授权点之间重复填写，统计时间为2013年1月1日至2016年12月31日，应采取写实性描述，尽量用数据定量描述。
- 各学院、学科将审核确认的《学位授权点自我评估总结报告》（含基本状态数据表）10份与相关附件材料1份于6月10日前报学科建设处，电子版发送至邮箱huangjin@cumt.edu.cn。
- 评估联系人：黄金、周天建、杜长虹，办公地址：行政楼A311，联系电话：83590139。学科评估系统填报联系人：周天建、罗玉霖，联系电话：83590139、83590137。合格评估QQ群:221872627



中国矿业大学  
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY

# 学位授权点自评方案

谢谢！