

**中国矿业大学**  
**博士生导师遴选业务素质标准**

研究生院

二〇二四年七月

# 目 录

<b>学术学位</b> .....	<b>1</b>
0305 马克思主义理论.....	1
0701 数学 .....	2
0709 地质学、0818 地质资源与地质工程.....	3
0801 力学 .....	4
0802 机械工程 .....	6
0808 电气工程 .....	7
0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程.....	8
0812 计算机科学与技术.....	9
0814 土木工程 .....	10
0816 测绘科学与技术、0830 环境科学与工程.....	12
0817 化学工程与技术.....	14
0819 矿业工程 .....	15
0837 安全科学与工程.....	16
1201 管理科学与工程（含 0871 管理科学与工程） .....	17
1204 公共管理 .....	18
<b>专业学位</b> .....	<b>19</b>
0857 资源与环境 .....	19
0858 能源动力 .....	20

# 中国矿业大学博士生导师遴选业务素质标准

## 学术学位

### 0305 马克思主义理论

申请 0305 马克思主义理论学科博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

#### 一、职称（学历）等基本条件要求

1. 政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛。严格遵守教育部《新时代高等学校教师职业行为十项准则》《研究生导师指导行为准则》，较好履行导师职责，导学关系良好。未出现违反导师职业道德规范“十不准”情况，未出现《中国矿业大学教师职业行为负面清单》中所列行为等。

2. 在职在岗，能坚持正常工作，担负起实际指导研究生的职责。原则上导师应在退休前能够完整指导一届研究生，若退休时研究生仍未毕业，学院应为未毕业的研究生另选派一名导师，共同承担指导责任，选派导师履行第一责任人职责。

3. 博士生导师应为具有博士学位的教授或副教授（或相当专业技术职务，下同），完整指导过一届硕士毕业生或在国内外协助指导过博士毕业生，且培养质量好。

4. 本人及所指导的学生无学术不端行为，所指导的学位论文在校内外学位论文抽检中未发现质量问题。能够按照学校相关要求参加导师培训，并考核合格。

#### 二、科研项目要求

原则上应主持过国家级纵向项目。

#### 三、代表性成果要求

近三年，至少有 5 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中至少包括 2 篇《马克思主义学院高质量学术论文基本认定办法》中的高质量论文 I 类（以第一作者，中国矿业大学为第一单位）。

#### 四、其他要求

完成学校规定的教学工作量，承担过或正在承担至少一门与申报专业相关的研究生专业课教学且教学质量较高。

## 0701 数学

申请 0701 数学学科博士研究生指导教师资格,应满足下列条件和业务素质要求:

### 一、职称(学历)等基本条件要求

博士生导师应为具有博士学位的教授或副教授(或相当专业技术职务,下同),完整指导过一届硕士毕业生或在国内外协助指导过博士毕业生,且培养质量好。具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向,学术造诣较高,能及时掌握数学、统计学、人工智能及交叉学科的国际前沿及发展趋势。

### 二、科研项目要求

主持过国家级纵向项目。

### 三、代表性成果要求

近三年内(以第一作者或通讯作者,下同)在数学及相关领域发表被 SSCI、SCI 收录论文或数学领域中文 TOP 期刊论文 3 篇以上(每项国家发明专利、专著或省部级以上科研获奖可以替代 1 篇 SCI 论文,但替代论文总数不超过 2 篇)。

## 0709 地质学、0818 地质资源与地质工程

申请 0709 地质学、0818 地质资源与地质工程博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件要求

具有博士学位的教授或副教授（或相当专业技术职务），完整指导过一届硕士毕业生或在国内外协助指导过博士毕业生，且培养质量良好。

### 二、科研项目要求

主持在研国家级纵向科研项目或国家重点（大）项目的课题；或主持在研省部级及以上纵向科研项目且到账纯科研经费总额达到 100 万元及以上；或具有正高职称且主持在研单个重大横向科研项目且该项目累计到账纯科研经费总额达到 100 万元及以上。

### 三、代表性成果要求

近三年内有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中论文为必选项。

代表性成果包括：以第一作者或通讯作者（中国矿业大学为第一单位，下同）发表与所聘岗位相关的 I 类论文 1 篇或 II 类论文 2 篇（地质学学科按照《中国矿业大学地质学学科高质量学术论文期刊（含会议）目录》，地质资源与地质工程学科按照《中国矿业大学地质资源与地质工程学科高质量学术论文期刊（含会议）目录》）；第一发明人授权国际发明专利 1 项（不含无实质性审查国际专利）或国内发明专利 2 项；第一作者出版专著 1 部；获国家科学技术奖 1 项（有证书）；省部级科学技术奖（含具有资格推荐国家奖的协会奖励）一等奖 1 项（排名前六）或二等奖 1 项（排名前三）；获省部级以上研究生教学成果二等奖及以上 1 项；学院学位评定分委会认定的其它成果。

## 0801 力学

申请 0801 力学学科博士研究生指导教师资格,应满足下列条件和业务素质要求:

### 一、职称(学历)等基本条件要求

1. 政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛。严格遵守教育部《新时代高等学校教师职业行为十项准则》《研究生导师指导行为准则》,较好履行导师职责,导学关系良好。未出现违反导师职业道德规范“十不准”情况,未出现《中国矿业大学教师职业行为负面清单》中所列行为等。

2. 在职在岗,能坚持正常工作,担负起实际指导研究生的职责。原则上导师应在退休前能够完整指导一届研究生,若退休时研究生仍未毕业,学院应为未毕业的研究生另选派一名导师,共同承担指导责任,选派导师履行第一责任人职责。

3. 博士生导师应为具有博士学位的教授或副教授(或相当专业技术职务,下同),完整指导过一届硕士毕业生或在国内外协助指导过博士毕业生。

### 二、科研项目要求

主持在研国家级科研项目(不含国家自然科学基金项目和一年期内的短期项目,下同);或作为学术骨干/主要研究人员承担在研国家重大科技项目(课题)的子课题且科研经费金额不低于 60 万元;或近三年内,新增主持 1 项横向科研项目,单项项目纯科研经费到账总额不低于 100 万元(单个军工项目到账总额不低于 50 万),视为符合科研条件要求。

### 三、代表性成果要求

具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验,其学术水平在国内应居本学科的前列,能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势,近三年,至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果。代表性成果认定办法如下:

每满足其中一条,可认定为 1 项代表性成果:

(1) 以第一作者或通讯作者发表 1 篇被 SSCI、SCI 收录的论文,或在 SSCI、SCI 源期刊上发表 1 篇 JCR 二区以上的期刊论文,或在一级学会主办的本学科领域的中文期刊上发表 1 篇论文;

(2) 作为第一作者或唯一作者出版 1 部专著(不少于 20 万字);

(3) 作为第一发明人获得授权 1 项发明专利(不含无实质性审查国际专利)。

(4) 获得 1 项省部级科学技术奖一等奖排名前七、二等奖排名前五、三等奖排

名前二，或获得具有国家科学技术奖推荐资格的社会力量设奖一等奖以上排名前五、二等奖排名前三（获得国家科学技术奖有证书或省部级科学技术奖一等奖排名前三以上可认定为2项代表性成果）。

关于代表性成果认定的注意事项：

（1）论文为必选项。

（2）授权内容相同的国家发明专利、国际发明专利，视为同一项成果，且授权发明专利至多认定1项。

（3）一级学会主办的领域的中文期刊系指：力学学报、土木工程学报、岩土工程学报、岩石力学与工程学报、建筑结构学报。不含增刊。

#### **四、其他要求**

积极参加本学科的学科建设和学位点建设，并在学科建设和学位点建设工作中起重要作用。

## 0802 机械工程

申请 0802 机械工程学科博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件要求

具有博士学位的教授或副教授（或相当专业技术职务，下同），完整指导过一届硕士毕业生或在国内外协助指导过博士毕业生，且培养质量好。

### 二、科研项目要求

主持在研国家自然科学基金面上项目及及以上级别的项目。

### 三、代表性成果要求

近三年，累计获得以下类型代表性成果有至少 3 项，其中发明专利不超过 1 项：

1. 以中国矿业大学为第一单位，本人为第一或通讯作者发表学院认可的三类高质量论文；

2. 以主要完成人获得的省部级及以上科研奖励（国家奖完成人、省部级一等奖前 2 完成人、省部级二等奖第 1 完成人）；

3. 以第一发明人获授权的发明专利。

## 0808 电气工程

申请 0808 电气工程学科博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、基本要求

1. 政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛。严格遵守教育部《新时代高等学校教师职业行为十项准则》《研究生导师指导行为准则》，较好履行导师职责，导学关系良好。未出现违反导师职业道德规范“十不准”情况，未出现《中国矿业大学教师职业行为负面清单》中所列行为。

2. 具有博士学位的教授或副教授（或相当专业技术职务），完整指导过一届硕士毕业生或在国内外协助指导过博士毕业生，且培养质量良好。

3. 本人及所指导的学生无学术不端行为，所指导的学位论文在校内外学位论文抽检中未发生质量问题。能够按照学校相关要求参加导师培训，并考核合格。

### 二、基本学术条件

1. 主持过国家自然科学基金面上基金，或国家重点（大）项目课题，或单项到账经费不少于 50 万的军工项目，或单项到账经费不少于 300 万元的重大横向项目。

2. 具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势，近三年代表性成果应符合下列之一：

（1）发表（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）高质量期刊（电气工程学科高质量学术论文期刊目录中 I 类权威及重要，下同）论文 2 篇。

（2）发表高质量期刊论文 1 篇且作为第一发明人获得授权 2 项发明专利。

3. 积极参加本学科的学科建设，并在学科建设工作起重要作用。

## 0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程

申请 0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程学科博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件

1. 政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛；
2. 具有博士学位的教授或副教授，完整指导过一届硕士毕业生或在国内外协助指导过博士毕业生，且培养质量良好；
3. 本人及所指导的学生无学术不端行为，所指导的学位论文在校内外学位论文抽检中未发生质量问题；
4. 在职在岗，能坚持正常工作，担负起实际指导研究生的职责。

### 二、科研项目

主持在研国家级科研项目（不含国家自然科学基金小额资助和青年基金项目）或国家重点（大）项目课题。

### 三、代表性成果

近三年内，至少取得 3 项以中国矿业大学为第一单位、能够支撑其学术指导能力、与本学科密切相关的代表性学术成果。代表性学术成果认定办法如下：

满足下列之一的可认定为 1 项代表性成果：

1. 第一作者或通讯作者正式发表高水平学术论文（JCR 一区的 SCI 源刊、学科领域内的高水平中文期刊、国内外顶级学术会议）；
2. 授权国内外发明专利（第一发明人或学生第一、本人第二发明人）；
3. 出版专著或研究生教育规划教材（第一或第二著作人）等。

满足下列之一的可认定为 2 项代表性成果：

1. 第一作者或通讯作者正式发表 Nature、Science、Cell 论文；
2. 国家或行业标准（排名前三）；
3. 国家科学技术奖（本人有证书）；
4. 省部级或国家一级行业学会科学技术奖（一等奖排名前五、二等奖排名前三）；
5. 指导的硕士生或联合指导的博士生获省级或国家一级行业学会优秀学位论文。

代表性成果中，论文为必选项，授权发明专利至多认定 1 项，标准和科学技术奖对单位排名不做要求，具体的高水平学术论文由信息与控制类分委员会认定。

## 0812 计算机科学与技术

0812 计算机科学与技术学科博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件要求

具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向的教授或副教授（或相当专业技术职务），学术造诣较高，能及时掌握计算机科学与技术及相关学科的国际前沿及发展趋势，完整指导过一届硕士毕业生或在国内外协助指导过博士毕业生，且培养质量好。

### 二、科研项目要求

主持在研国家自然科学基金面上项目或国家重点（大）项目课题。

### 三、代表性成果要求

近三年内有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中论文为必选项。代表性成果包括：以第一作者或通讯作者发表（中国矿业大学为第一单位，下同）被 CCF 推荐的高水平期刊会议论文、授权的国家发明专利（第一发明人）、出版的专著（第一作者）、省部级（二等奖排名前五）以上科学技术奖励。

## 0814 土木工程

申请 0814 土木工程学科博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件要求

1. 政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛。严格遵守教育部《新时代高等学校教师职业行为十项准则》《研究生导师指导行为准则》，较好履行导师职责，导学关系良好。未出现违反导师职业道德规范“十不准”情况，未出现《中国矿业大学教师职业行为负面清单》中所列行为等。

2. 在职在岗，能坚持正常工作，担负起实际指导研究生的职责。原则上导师应在退休前能够完整指导一届研究生，若退休时研究生仍未毕业，学院应为未毕业的研究生另选派一名导师，共同承担指导责任，选派导师履行第一责任人职责。

3. 博士生导师应为具有博士学位的教授或副教授（或相当专业技术职务，下同），完整指导过一届硕士毕业生或在国内外协助指导过博士毕业生。

### 二、科研项目要求

主持在研国家级科研项目（不含国家自然科学基金项目和一年期内的短期项目，下同）；或作为学术骨干/主要研究人员承担在研国家重大科技项目（课题）的子课题且科研经费金额不低于 60 万元；或近三年内，新增主持 1 项横向科研项目，单项项目纯科研经费到账总额不低于 100 万元（单个军工项目到账总额不低于 50 万），视为符合科研条件要求。

### 三、代表性成果要求

具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势，近三年，至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果。代表性成果认定办法如下：

每满足其中一条，可认定为 1 项代表性成果：

（1）以第一作者或通讯作者发表 1 篇被 SSCI、SCI 收录的论文，或在 SSCI、SCI 源期刊上发表 1 篇 JCR 二区以上的期刊论文，或在一级学会主办的本学科领域的中文期刊上发表 1 篇论文；

（2）作为第一作者或唯一作者出版 1 部专著（不少于 20 万字）；

（3）作为第一发明人获得授权 1 项发明专利（不含无实质性审查国际专利）；

(4) 获得 1 项省部级科学技术奖一等奖排名前七、二等奖排名前五、三等奖排名前二，或获得具有国家科学技术奖推荐资格的社会力量设奖一等奖以上排名前五、二等奖排名前三（获得国家科学技术奖有证书或省部级科学技术奖一等奖排名前三以上可认定为 2 项代表性成果）。

关于代表性成果认定的注意事项：

(1) 论文为必选项。

(2) 授权内容相同的国家发明专利、国际发明专利，视为同一项成果，且授权发明专利至多认定 1 项。

(3) 一级学会主办的领域的中文期刊系指：力学学报、土木工程学报、岩土工程学报、岩石力学与工程学报、建筑结构学报、太阳能学报。不含增刊。

#### **四、其他要求**

积极参加本学科的学科建设和学位点建设，并在学科建设和学位点建设工作中起重要作用。

## 0816 测绘科学与技术、0830 环境科学与工程

申请 0816 测绘科学与技术、0830 环境科学与工程学科博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件要求

具有博士学位的教授或副教授（或相当专业技术职务），完整指导过一届硕士生或在国内外作为共同导师指导过博士毕业生，且培养质量良好。

### 二、科研项目要求

作为负责人有在研国家级科研项目（不含国家自然科学基金项目和一年期内的短期项目）、或国家重点（大）项目/课题、或省部级纵向科研项目且纯科研经费总额达到 100 万元及以上，或作为负责人承担企业委托技术创新类重大科研项目且单个项目累计到账纯科研经费 150 万元及以上。

### 三、代表性成果要求

近三年代表性成果应至少满足以下要求中的两项，第 1 项为必须达到标准。

1. 以第一作者或通讯作者发表在 JCR1 区及以上期刊的论文或以第一作者发表在“中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）”中的期刊且被 EI 收录的论文（不包括共同一作或共同通讯作者），应至少参加 2 次全国性或国际学术会议并做学术报告。

2. 获得国家级、省部级或具有推荐国家奖资格的社会力量奖励 1 项及以上，其中国家科学技术奖有证书，省部级科学技术奖励特等奖/一等奖排名前八，二等奖排名前五，三等奖排名前二；具有推荐国家科学技术奖资格的一级行业协会、学会及社会力量设奖特等奖排名前五，一等奖排名前三，二等奖排名前二。

3. 成果转化完成 30 万元及以上项目。

4. 以中国矿业大学为第一单位，第一作者或通讯作者发表三类高质量论文 2 篇及以上；或第一排名授权发明专利 2 件及以上；或出版专著、教材 1 部（排名第 1）。

5. 作为第一指导教师，指导学生获得课外竞赛奖项 1 项，竞赛级别需达到学校公布的《中国矿业大学大学生课外科技创新竞赛定级名单》中“一级甲等”要求。

6. 指导研究生获得省优秀硕士学位论文。

### 四、其他要求

1. 政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛。严格遵守教育部《新时代高等

教师职业行为十项准则》《研究生导师指导行为准则》，较好履行导师职责，导学关系良好。未出现违反导师职业道德规范“十不准”情况，未出现《中国矿业大学教师职业行为负面清单》中所列行为等。

2. 在职在岗，能坚持正常工作，担负起实际指导研究生的职责。

3. 申请测绘科学与技术博士研究生导师，硕士或博士学位授予学科、专业为大地测量学与测量工程、地图制图学与地理信息工程、摄影测量与遥感等；申请环境科学与工程博士研究生导师，硕士或博士学位授予学科、专业为环境科学、环境工程、环境科学与工程、生态工程等。

4. 本人及所指导的研究生、本科生无学术不端行为，所指导的学位论文在校内外学位论文抽检中未发生质量问题。

## 0817 化学工程与技术

申请 0817 化学工程与技术学科博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件要求

具有博士学位的教授或副教授（或相当专业技术职务），完整指导过一届硕士生或在国内外协助指导过博士毕业生，且培养质量良好。

### 二、科研项目要求

主持过或在研国家级科研项目（包括国家自然科学基金面上项目）；或主持过国家重大科技项目（课题）或作为学术骨干/主要研究人员承担国家重大科技项目（课题）的子课题，且科研经费金额不低于 60 万元；或获得国家级“四高四青”人才计划项目、江苏省杰青或特聘教授；或主持省部级纵向科研项目且纯科研经费总额达到 100 万元及以上。

### 三、代表性成果要求

近三年发表重要期刊论文（JCR 二区或学校认定的中文顶级期刊，第一作者或通讯作者）或发明专利（第一发明人）或省部级及以上奖励（国家奖、省部级一等奖前五、二等奖前三）或专著（第一作者）等成果，合计 3 项及以上。

### 四、其它要求

原则上为本学科上岗教师。

## 0819 矿业工程

申请 0819 矿业工程学科博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件要求

矿业工程学科博士研究生指导教师应为具有博士学位的在职副高级及以上专业技术职务教师，完整指导过一届硕士毕业生，且培养质量好。

### 二、科研项目要求

1. 有稳定且符合学科发展规划的研究方向和丰富的重大科技创新实践经验，与行业领域长期保持较紧密的联系；

2. 作为负责人有在研国家级科研项目（不含国家自然科学基金项目和一年期内的短期项目）、或国家重点（大）项目/课题、或省部级纵向科研项目且纯科研经费总额达到 100 万元及以上，或作为负责人承担企业委托技术创新类重大科研项目且单个项目累计到账纯科研经费 100 万元及以上。

### 三、代表性成果要求

近三年内有至少 3 项能够支撑其研究方向和学术指导能力的代表性成果，包括：

（1）以第一作者或通讯作者发表在 JCR2 区及以上期刊的论文或以第一作者发表在“中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）”中的期刊且被 EI 收录的论文；

（2）作为第一发明人获得授权的国内外发明专利或已转化的专利；

（3）作为第一作者或唯一作者出版的专著；

（4）参与完成国家或行业标准（有署名）；

（5）省部级及以上科学技术奖励（不含行业协会、学会及社会力量设奖），其中国家科学技术奖有证书，省部级科学技术奖励特等奖/一等奖排名前八，二等奖排名前五，三等奖排名前二；具有推荐国家科学技术奖资格的一级行业协会、学会及社会力量设奖特等奖排名前五，一等奖排名前三，二等奖排名前二。

其中，3 项成果中期刊论文成果（1）是必选项。

## 0837 安全科学与工程

### 一、职称（学历）等基本条件要求

安全科学与工程学术学位博士研究生指导教师应为具有博士学位的在职副高级及以上专业技术职务教师，完整指导过一届硕士毕业生，且培养质量良好。

### 二、科研项目要求

1. 有稳定的研究方向和丰富的重大科技创新实践经验，与行业领域长期保持较紧密的联系；

2. 作为负责人在选聘当年主持在研国家级科研项目（不含国家自然科学基金项目和一年期内的短期项目）、或国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等国家级重点（大）项目/课题、或省部级纵向科研项目（到账纯科研经费 100 万元（含）以上），或作为负责人新增企业委托技术创新类重大科研项目且单个项目在选聘当年累计到账纯科研经费 150 万元（含）以上。

### 三、代表性成果要求

近三年内有至少 3 项能够支撑其研究方向和学术指导能力的代表性成果，包括：

（1）以第一作者或通讯作者发表在 JCR1 区及以上期刊的论文或以第一作者发表在“中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）”中的期刊且被 EI 收录的论文；

（2）作为第一发明人获得授权的国内外发明专利或软件著作权或已转化的专利；

（3）作为第一作者或唯一作者出版的专著；

（4）参与制定国家或行业标准（有署名）；

（5）省部级及以上科学技术奖励（不含行业协会、学会及社会力量设奖），其中国家科学技术奖有证书，省部级科学技术奖励特等奖/一等奖排名前八，二等奖排名前五，三等奖排名前二。具有推荐国家科学技术奖资格的一级行业协会、学会及社会力量设奖特等奖排名前五，一等奖排名前三，二等奖排名前二。

其中，3 项成果中期刊论文成果（1）是必选项。

。

## 1201 管理科学与工程（含 0871 管理科学与工程）

申请 1201 管理科学与工程（含 0871 管理科学与工程）学科博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件要求

原则上应为在职在岗的教授/研究员（含准聘、预聘教授）或副教授/副研究员，并具有博士学位；完整指导一届学术型硕士研究生。

### 二、科研项目、经费要求

主持在研国家级科研项目，或近三年主持完成国家级科研项目并主持在研省部级以上项目或重大横向项目（100 万以上）。其中国家级科研项目不含青年项目、国家社科基金后期资助优博项目、科研条件建设类项目、一年期小额研究项目和交流类项目。

### 三、代表性成果要求

近三年取得成果满足条件 1-3 中的 1 项，或发表 CSSCI、SCI、SSCI 期刊论文 2 篇且满足条件 4-8 中的 1 项。其中学术论文要求本人排名第一，或指导学生排名第一本人为通讯作者，且不含 C 刊扩展版和 OA 期刊；学术专著要求本人排名第一且字数不少于 10 万字；省部级以上科研奖励仅限政府奖励，不含行业协会、学会及社会力量设奖。

1. 在 UTD24Top Journals、FT50Top Journals、管理世界、经济研究、中国社会科学、管理科学学报发表学术论文 1 篇；

2. 在经济管理学院认定 A/B 类中文期刊、ESI 经济与商业领域 JCR 二区以上 SSCI 源期刊发表学术论文 2 篇；

3. 在本学科领域 CSSCI、SCI 和 SSCI 源期刊发表学术论文 4 篇；

4. 出版高质量学术专著 1 部或学校认定的重要国际、国内会议发表并报告论文 2 篇；

5. 获省部级以上研究生教学或科研成果奖励（排名前三）；

6. 智库成果获省部级以上领导批示并被采纳（排名前二）；

7. 省级优秀学术学位硕士学位论文指导教师；

8. 主编省部级以上研究生教育规划教材。

## 1204 公共管理

申请 1204 公共管理学科博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件要求

具有博士学位的教授或副教授（或相当专业技术职务），完整指导过一届硕士毕业生或在国内外协助指导过博士毕业生，且培养质量良好。

### 二、科研项目要求

主持过国家级纵向项目，且隶属于公共管理学科。

### 三、代表性成果要求

近三年内，在本学科领域至少有 3 项能支撑其学术能力的代表性成果，且同时满足下列条件之一：

（1）近三年内（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）发表被 SSCI、SCI 收录的期刊论文 2 篇；

（2）在 CSSCI 来源期刊上发表 3 篇论文（以排名第一的顺序获省部级及其以上党政领导采纳的咨政报告、批示可以替代 1 篇 CSSCI 论文，但替代论文总数不超过 1 篇）；

（3）在《中国社会科学》发表 1 篇论文；

（4）被《新华文摘》全文转载 1 篇论文；

（5）被《人大复印资料》全文转载 3 篇论文。

### 四、其他要求

本人及所指导的学生无学术不端行为，所指导的学位论文在校内外学位论文抽检中未发生质量问题。能够按照学校相关要求参加导师培训，并考核合格。未出现违反导师职业道德规范“十不准”情况，未出现《中国矿业大学教师职业行为负面清单》中所列行为等。

# 专业学位

## 0857 资源与环境

申请 0857 资源与环境专业学位类别博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件要求

资源与环境专业学位博士研究生指导教师应为具有博士学位的在职副高级及以上专业技术职务教师，完整指导过一届硕士毕业生且培养质量良好，最近一次的岗位考核及年度考核合格及以上。

### 二、科研项目要求

应满足下列条件之一：

1. 承担过国家级纵向科研项目（不含国家自然科学基金青年项目及一年期等短期项目），且主持在研重大横向科研项目（单个项目合同金额中纯科研经费不低于 100 万元）或正在承担国家重大、重点项目（课题负责人及以上）。

2. 已完整指导过一届博士毕业生，主持在研横向科研项目（单个项目经费 50 万元以上）且曾主持过重大横向科研项目（单个项目合同金额中纯科研经费不低于 100 万元）或曾承担过国家重大、重点项目（课题负责人及以上）。

### 三、代表性成果要求

近三年内曾取得至少 2 项高水平技术创新成果，代表性成果包括：

（1）以第 1 作者或通讯作者发表在“中国矿业大学重要中文期刊目录”中的期刊论文或被 SCI、EI 检索的论文；

（2）作为第 1 发明人获得授权的国内外发明专利或已转化的专利；

（3）完成制定国家、行业、地方或团体标准（有署名，且中国矿业大学为承担或参与单位）；

（4）获得国家级科学技术奖励（有证书），省部级科学技术（含具有推荐国家科学技术奖励资格的一级学会/社会力量设奖）一等奖及以上（排名前 5）、二等奖（排名前 3）。

## 0858 能源动力

申请 0858 能源动力专业学位类别博士研究生指导教师资格，应满足下列条件和业务素质要求：

### 一、职称（学历）等基本条件要求

1. 政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛。严格遵守教育部《新时代高等教师职业行为十项准则》《研究生导师指导行为准则》，较好履行导师职责，导学关系良好。未出现违反导师职业道德规范“十不准”情况，未出现《中国矿业大学教师职业行为负面清单》中所列行为等。

2. 在职在岗，能坚持正常工作，担负起实际指导研究生的职责。原则上导师应在退休前能够完整指导一届研究生，若退休时研究生仍未毕业，学院应为未毕业的研究生另选派一名导师，共同承担指导责任，选派导师履行第一责任人职责。

3. 博士生导师应为具有博士学位的教授或副教授（或相当专业技术职务，下同），完整指导过一届硕士毕业生或在国内外协助指导过博士毕业生，且培养质量良好。

4. 本人及所指导的学生无学术不端行为，所指导的学位论文在校内外学位论文抽检中未发生质量问题。能够按照学校相关要求参加导师培训，并考核合格。

### 二、科研项目要求

应满足下列条件之一：

1. 主持过国家级纵向科研项目，且承担在研重大横向科研项目（单个项目到账合同金额中纯科研经费不低于 50 万元）或正在承担国家或地方政府重大（重点）专项课题（含子课题）（个人承担直接经费 $\geq$ 50 万元）。

2. 已完整指导过一届博士毕业生，主持过国家级纵向科研项目，且承担有在研横向科研项目且曾主持过重大横向科研项目（单个项目合同金额中纯科研经费不低于 50 万元）或曾承担过承担国家或地方政府重大（重点）专项课题（含子课题）（课题负责人）。

### 三、代表性成果要求

具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势，近三年内有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果。代表性成果认定办法如下：

满足下列之一的可认定为 1 项代表性成果：

（1）以第一作者或通讯作者发表 1 篇被 SSCI、SCI 收录的论文，或在 SSCI、SCI 源期刊上发表 1 篇 JCR 二区以上的期刊论文，或在《中国矿业大学各学科高质量学术论文

期刊（含会议）目录》中的中文期刊上发表 1 篇论文；

（2）作为第一作者出版 1 部专著（不少于 20 万字）；

（3）作为第一发明人授权 2 项国内外发明专利；

（4）获得 1 项省部级科学技术奖一等奖排名前七、二等奖排名前五、三等奖排名前二，或获得具有国家科学技术奖推荐资格的社会力量设奖一等奖以上排名前五、二等奖排名前三。

满足下列之一的可认定为 2 项代表性成果：

（1）获得国家科学技术奖有证书；

（2）获得省部级科学技术奖一等奖排名前三以上。

关于代表性成果认定的注意事项：

（1）论文为必选项。

（2）专著至多认定 1 项。

（3）授权内容相同的国家发明专利、国际发明专利，视为同一项成果，且授权发明专利至多认定 1 项。

#### **四、其他要求**

积极参加本学科的学科建设，并在学科建设工作中起重要作用。