附件：

中国煤炭学会会员登记号编制方法

为推进学会的改革，建立健全会员管理制度，按照中国科协《关于规范全国性学会个人会员登记号的通知》要求和具体规定，中国科协所属全国学会要统一制订个人会员登记号（以下简称会员号）。结合学会的具体情况，特制订本方法。

一、会员号共11个编码，划分为三个部分

1、第一部分3个编码，前一个是字母，表明学会的类别（理、工、农、医、交叉、普及），工科学会用E（即Engineering）。后2个是阿拉伯数字，表示学会的序号，本会为38号，即第一部分为E38。

2、第二部分7个编码，表示会员入会登记时的地区和先后顺序，由本会自行设计，但必须用阿拉伯数字，划分出该会员所属地区或专业（工作）委员会等，便于分属服务。

3、第三部分一个编码，表示该会员属哪一类会员，会员用M（即Member），,资深（高级）会员用S（即Senior Member）。

4、会员号一人一码，会员退会后要注销其登记号，如再入会则再编制新的会员号。

二、第二部分7个编码，由本会自行设计

1、前3位代表会员入会登记时所属省（自治区、直辖市）煤炭学会或本会专业（工作）委员会、团体会员单位学会（科协），规定为：

（1）1—100为省（自治区、直辖市）煤炭学会编码，见表1；

（2）101—200为本会和本会分支机构编码，现有33个分支机构，2个编辑委员会，见表2；

（3）201—600为团体会员、理事、常务理事单位编码，见表3。

2、资深会员登记号按中国煤炭学会秘书处编码（即101）。各类编码均留有发展变化的余地。

3、后4位为会员入会登记先后顺序，第一个入会者为0001，以后累加。

4、当超过1万名会员时，在原编码上加“50”，如山西省煤炭学会为054（原为004），大屯煤电集团公司为251（原为201）。团体会员超过50个，即第51个时，编码按301为序排列，如中煤邯郸设计工程有限责任公司编码为301（第51个团体会员），以避免与前面的重复。

5、按上述规则，本会会员号组成如下：

E38 \* \* \* \* \* \* \* M（或S）

 ↓ ↓

省（区、市）学会 1—100 入会时顺序 0001～9999

分 支 机 构 101—200

团体会员、理事、常务理事单位 201—900

三、举例

1、某会员在江西省煤炭学会入会，为该学会第1200位入会者，则其会员登记号为：E380141200M，若为第10001位入会者，则其会员号为：E380640001M；

2、某会员由本会科普工作委员会发展入会，为该委员会第118位入会者，其会员号为：E381020118M；

3、某会员在开滦集团科协（团体会员）入会，为第600位入会者，其会员号为：E382140600M；若为第10008个入会者，则会员号为：E382640008M；

4、某会员在湖南科技大学入会，为第101位入会者，其会员号为：E386120101M，若为第10021位入会者，则会员号为：E386620021M。

5、某资深会员由开滦集团公司推荐在中国煤炭学会秘书处办理入会，第86位入会者，其会员号为：E381010086S

四、附表

表1 各省、自治区、直辖市煤炭学会编码

表2 中国煤炭学会分支机构编码

表3 中国煤炭学会团体会员单位编码

表1：

各省、自治区、直辖市煤炭学会编码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 编 码 | 地 区 | 编 码 |
| 北 京 | 001 | 湖 南 | 018 |
| 天 津 | 002 | 广 东 | 019 |
| 河 北 | 003 | 广 西 | 020 |
| 山 西 | 004 | 海 南 | 021 |
| 内 蒙 | 005 | 重 庆 | 022 |
| 辽 宁 | 006 | 四 川 | 023 |
| 吉 林 | 007 | 贵 州 | 024 |
| 黑龙江 | 008 | 云 南 | 025 |
| 上 海 | 009 | 西 藏 | 026 |
| 江 苏 | 010 | 陕 西 | 027 |
| 浙 江 | 011 | 甘 肃 | 028 |
| 安 徽 | 012 | 青 海 | 029 |
| 福 建 | 013 | 宁 夏 | 030 |
| 江 西 | 014 | 新 疆 | 031 |
| 山 东 | 015 | 香 港 | 032 |
| 河 南 | 016 | 澳 门 | 033 |
| 湖 北 | 017 | 台 湾 | 034 |

**注：有的省（区、市）目前没有煤炭学会，编码预留。**

表2：

中国煤炭学会分支机构编码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分支机构 | 编 码 | 分支机构 | 编 码 |
| 中国煤炭学会秘书处 | 101 | 爆破专业委员会 | 121 |
| 科普工作委员会 | 102 | 煤矿机电一体化专业委员会 | 122 |
| 青年工作委员会 | 103 | 煤矿自动化专业委员会 | 123 |
| 煤矿开采损害技术鉴定委员会 | 104 | 计算机通讯专业委员会 | 124 |
| 《煤炭学报》编辑部  | 105 | 煤矿运输专业委员会 | 125 |
| 《当代矿工》编辑部 | 106 | 煤矿系统工程专业委员会 | 126 |
| 史志工作委员会 | 107 | 选煤专业委员会 | 127 |
| 学术期刊工作委员会 | 108 | 煤化工专业委员会 | 128 |
| 煤炭地质专业委员会 | 111 | 煤矿安全专业委员会 | 129 |
| 矿井地质专业委员会 | 112 | 环境保护专业委员会 | 130 |
| 瓦斯地质专业委员会 | 113 | 土地复垦与生态修复专业委员会 | 131 |
| 矿山建设与岩土工程专业委员会 | 114 | 科技情报专业委员会 | 132 |
| 煤矿建筑工程专业委员会 | 115 | 经济管理专业委员会 | 133 |
| 开采专业委员会 | 116 | 短壁机械化开采专业委员会 | 134 |
| 露天开采专业委员会 | 117 | 煤层气专业委员会 | 135 |
| 水力采煤专业委员会 | 118 | 煤炭装载技术专业委员会 | 136 |
| 岩石力学与支护专业委员会 | 119 | 钻探工程专业委员会 | 137 |
| 矿山测量专业委员会 | 120 | 煤矿动力灾害防治专业委员会 | 138 |

**注：工作委员会编码预留至110号**

表3：

中国煤炭学会团体会员单位编码

|  |  |
| --- | --- |
| 单 位 名 称 | 编 码 |
| 安标国家矿用产品安全标志中心 | 227 |
| 安徽大学 | 229 |
| 安徽理工大学 | 237 |
| 安徽省皖北煤电集团有限责任公司 | 711 |
| 北京京煤集团有限责任公司 | 246 |
| 北京科技大学土木与环境工程学院 | 302 |
| 北京中电拓方科技发展有限公司 | 304 |
| 常州联力科技有限公司 | 306 |
| 大地工程开发（集团）有限公司 | 713 |
| 大唐国际发电股份有限公司高铝煤炭开发利用研发中心 | 615 |
| 大同煤矿集团有限责任公司 | 208 |
| 福建省能源集团有限责任公司 | 621 |
| 抚顺矿业集团运输部 | 614 |
| 阜新矿业集团有限责任公司 | 632 |
| 甘肃华亭煤电股份有限公司 | 250 |
| 国家安全生产监督管理总局信息研究院 | 707 |
| 国投哈密能源开发有限责任公司 | 234 |
| 国投煤炭有限公司 | 629 |
| 国投新集能源股份有限公司 | 233 |
| 河北工程大学 | 202 |
| 河南理工大学 | 238 |
| 河南煤业化工集团永煤公司 | 626 |
| 河南煤业化工研究院 | 613 |
| 河南能源化工集团鹤煤公司 | 240 |
| 河南神火煤电股份有限公司 | 247 |
| 黑龙江科技大学 | 641 |
| 黑龙江龙煤矿业工程设计研究院有限公司 | 635 |
| 湖南科技大学 | 612 |
| 湖南省郴州市煤炭学会 | 602 |
| 湖南株洲洗煤厂 | 601 |
| 华北科技学院 | 219 |
| 华北理工大学 | 308 |
| 华能煤业有限公司 | 309 |
| 淮北矿业集团有限责任公司 | 217 |
| 淮南矿业集团公司煤炭学会 | 216 |
| 淮南煤炭开采国家工程技术研究院 | 310 |
| 鸡西矿业（集团）有限责任公司（鸡西市煤炭学会） | 248 |
| 吉林振源机械制造有限公司 | 311 |
| 冀中能源峰峰集团有限公司 | 633 |
| 冀中能源集团有限责任公司 | 312 |
| 江西煤业集团有限责任公司分公司 | 224 |
| 江西省煤炭集团公司 | 709 |
| 开滦集团公司（科协） | 214 |
| 辽宁大学 | 627 |
| 辽宁工程技术大学 | 232 |
| 辽宁铁法能源有限责任公司 | 617 |
| 煤炭工业邯郸设计研究院 | 301 |
| 煤炭工业合肥设计研究院 | 630 |
| 煤炭工业济南设计研究院有限公司 | 649 |
| 煤炭科学研究总院 | 213 |
| 煤炭科学研究院矿用油品研究分院 | 616 |
| 煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院 | 607 |
| 煤炭总医院 | 608 |
| 萍乡矿业集团有限责任公司 | 243 |
| 青海煤业集团有限责任公司 | 249 |
| 山东工商学院 | 618 |
| 山东科技大学 | 212 |
| 山东能源集团有限公司 | 620 |
| 山东能源肥城矿业集团有限责任公司 | 223 |
| 山东能源龙口矿业集团有限公司 | 222 |
| 山东能源新汶矿业集团有限责任公司 | 206 |
| 山东能源枣庄矿业集团公司 | 220 |
| 山东能源淄博矿业集团有限责任公司 | 622 |
| 山东济宁矿业集团有限公司 | 610 |
| 山西焦煤集团公司 | 624 |
| 山西焦煤集团公司西曲矿选煤厂 | 643 |
| 山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司 | 236 |
| 山西潞安矿业集团有限责任公司 | 215 |
| 山西省煤炭地质局 | 638 |
| 陕西陕煤铜川矿业有限公司 | 645 |
| 陕西省地质调查院 | 650 |
| 陕西省煤业化工集团有限责任公司 | 623 |
| 神华集团有限责任公司 | 226 |
| 神华集团神东煤炭有限责任公司 | 244 |
| 神华集团新疆能源有限责任公司 | 642 |
| 神华准格尔能源有限责任公司 | 225 |
| 中国神华煤制油化工有限公司北京工程分公司 | 634 |
| 沈阳北方交通重工集团有限公司 | 702 |
| 四川省煤炭产业集团公司 | 611 |
| 太原理工大学 | 218 |
| 天地科技股份有限公司 | 303 |
| 天地科技股份有限公司开采设计事业部 | 648 |
| 天地科技有限公司建井研究院 | 221 |
| 武汉大学 | 204 |
| 西安科技大学 | 704 |
| 徐工集团工程机械股份有限公司 | 603 |
| 徐州矿务集团有限公司 | 210 |
| 兖州集团有限公司 | 207 |
| 圆之翰煤炭工程设计有限公司 | 703 |
| 郑州大学 | 636 |
| 郑州煤炭工业（集团）有限责任公司 | 305 |
| 中电投蒙东能源集团有限责任公司 | 619 |
| 中国地质大学 | 640 |
| 中国国电集团工程建设部 | 628 |
| 中国矿业大学（北京） | 245 |
| 中国矿业大学(北京)煤炭资源与安全开采国家重点实验室 | 644 |
| 中国矿业大学 | 211 |
| 中国煤矿机械装备有限责任公司 | 708 |
| 中国煤炭博物馆 | 701 |
| 中国煤炭科工集团有限公司 | 712 |
| 中国煤炭科工集团常州自动化研究院 | 604 |
| 中国煤炭科工集团煤炭工业规划设计研究院 | 307 |
| 中国煤炭科工集团太原研究院 | 605 |
| 中煤科工集团杭州环境保护研究院 | 647 |
| 中煤科工集团杭州中宇设计有限公司 | 606 |
| 中煤科工集团南京设计研究院 | 230 |
| 中煤科工集团上海研究院 | 609 |
| 中煤科工集团沈阳设计研究院 | 231 |
| 中煤科工集团唐山研究院 | 710 |
| 中煤科工集团武汉设计院 | 242 |
| 中煤科工集团西安研究院 | 637 |
| 中煤科工集团重庆设计研究院 | 639 |
| 中煤科工集团重庆研究院 | 228 |
| 中煤科工集团重庆研究院淮北爆破所 | 646 |
| 中国平煤神马能源化工集团有限责任公司 | 205 |
| 中国中煤能源集团 | 209 |
| 中国中煤能源集团有限公司煤化工研究分院 | 631 |
| 中联煤层气有限责任公司 | 239 |
| 中煤北京煤矿机械有限责任公司 | 203 |
| 中煤大屯煤电公司 | 201 |
| 中煤国际工程集团北京华宇工程有限公司 | 241 |
| 中煤平朔集团有限公司 | 235 |
| 中煤西安设计工程有限责任公司 | 706 |
| 中煤张家口煤机公司 | 625 |
| 重庆市能源投资集团有限公司 | 705 |