附件3

中国铸造协会大学堂职业能力评价标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 学历 | 工作年限 | 理论考试  成绩分数 | 实操考试成绩评定 |
| 学徒工 | 初中及以上 | 有铸造企业实习、或工作经历 | 60 | 合格 |
| 初级工 | 初中及以上 | 具备以下条件之一者，可申报：  （1）累计从事铸造或相关职业工作1年（含）以上；  （2）铸造或相关职业学徒期满。 | 60 | 合格 |
| 中级工 | 初中 | 具备以下条件之一者，可申报：  （1）取得铸造或相关职业初级工（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作2年（含）以上；  （2）累计从事铸造或相关职业工作6年（含）以上。 | 60 | 合格 |
| 高中及以上 | 具备以下条件之一者，可申报：  （1）取得铸造或相关职业初级工（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作2年（含）以上；  （2）材料成型及控制技术专业、智能控制技术专业或相关专业毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）并有铸造企业实习经历；  （3）累计从事铸造或相关工作3年（含）以上。 |
| 高级工 | 初中 | 具备以下条件之一者，可申报：  （1）取得铸造或相关职业中级工职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上；  （2）累计从事铸造及相关工作8年（含）以上。 | 70 | 良好 |
| 高中及以上 | 具备以下条件之一者，可申报：  （1）取得铸造或相关职业中级工（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作2年（含）以上；  （2）材料成型及控制技术专业、智能控制技术专业或相关专业毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生），累计从事铸造或相关工作2年（含）以上；  （3）累计从事铸造或相关工作5年（含）以上。 |
| 技师 | 初中 | 具备以下条件之一者，可申报：  （1）取得铸造或相关职业高级工职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上。  （2）累计从事铸造及相关专业12年（含）以上。 | 70 | 良好 |
| 高中及以上 | 具备以下条件之一者，可申报：  （1）取得铸造或相关职业高级工职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作 4年（含）以上。  （2）材料成型及控制技术专业、智能控制技术专业或相关专业毕业证书，累计从事铸造工作6年（含）以上；  （3）累计从事铸造及相关工作10年（含）以上。 |
| 高级  技师 | 初中 | 具备以下条件之一者，可申报：  （1）取得铸造或相关职业技师职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上；  （2）累计从事铸造工作16年（含）以上。 | 70 | 优秀 |
| 高中及以上 | 具备以下条件之一者，可申报：  （1）取得铸造或相关职业技师职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上；  （2）材料成型及控制技术专业、智能控制技术专业或相关专业毕业，累计从事铸造工作10年（含）以上；  （3）累计从事铸造工作15年（含）以上。 |
| 特级  技师 | 初中 | 具备以下条件之一者，可申报：  （1）取得铸造或相关职业高级技师职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上；  （2）累计从事铸造工作20年（含）以上。 | 80 | 优秀 |
| 高中及以上 | 具备以下条件之一者，可申报：  （1）取得铸造或相关职业高级技师职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上；  （2）材料成型及控制技术专业、智能控制技术专业或相关专业毕业，累计从事铸造工作14年（含）以上；  （3）累计从事铸造工作15年（含）以上，并对企业、行业有突出贡献。 |
| 首席  技师 | 高中及以上 | 具备以下条件之一，并由中国铸造协会与候选人所在单位共同进行职称评定与聘任者，可申报：  （1）取得铸造或相关职业特技技师职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上；  （2）累计从事铸造及相关工作15年（含）以上，并对企业、行业有突出贡献。 | 90 | 优秀 |