

- [90] 赵建康主编:《铸造合金及其熔炼》,机械工业出版社,1986。
- [91] 沈阳铸造厂中心试验室汇编:《灰铸铁金相标准编制的技术说明(内部资料)》,1987。
- [92] 林肇琦编著:《有色金属材料学》,东北工学院出版社,1986。
- [93] 有色金属及其热处理编写组编:《有色金属及其热处理》,国防工业出版社,1981。
- [94] 《重有色金属材料加工手册,第一分册》,冶金工业出版社,1979。
- [95] 波尔米尔著:《轻合金》,国防工业出版社,1985。
- [96] Б. И. Бодлер: *Модификация алюминиевых деформированных сплавов*, 1979.
- [97] 徐坚等编著:《腐蚀金属学及耐腐蚀金属材料》,浙江科技出版社,1981。
- [98] А. И. Беляев и др.: *Металлургия алюминия и его сплавов*. М. Металлургия, 1983.
- [99] Б. А. Комагев и др.: *Металлургия и термическая обработка цветных металлов и сплавов*, М. Металлургия, 1981。
- [100] 冶金工业部钢铁研究院、北京钢厂、齐齐哈尔钢厂合编:《合金钢断口分析金相图谱》,科学出版社,1979。
- [101] 郑明新主编:《工程材料学》,中央广播电视台出版社,1986。

- [90] 赵建康主编:《铸造合金及其熔炼》,机械工业出版社,1986。
- [91] 沈阳铸造厂中心试验室汇编:《灰铸铁金相标准编制的技术说明(内部资料)》,1987。
- [92] 林肇琦编著:《有色金属材料学》,东北工学院出版社,1986。
- [93] 有色金属及其热处理编写组编:《有色金属及其热处理》,国防工业出版社,1981。
- [94] 《重有色金属材料加工手册,第一分册》,冶金工业出版社,1979。
- [95] 波尔米尔著:《轻合金》,国防工业出版社,1985。
- [96] Б. И. Бодлер: *Модификация алюминиевых деформированных сплавов*, 1979.
- [97] 徐坚等编著:《腐蚀金属学及耐腐蚀金属材料》,浙江科技出版社,1981。
- [98] А. И. Беляев и др.: *Металлургия алюминия и его сплавов*. М. Металлургия, 1983.
- [99] Б. А. Комагев и др.: *Металлургия и термическая обработка цветных металлов и сплавов*, М. Металлургия, 1981。
- [100] 冶金工业部钢铁研究院、北京钢厂、齐齐哈尔钢厂合编:《合金钢断口分析金相图谱》,科学出版社,1979。
- [101] 郑明新主编:《工程材料学》,中央广播电视台出版社,1986。

- [90] 赵建康主编:《铸造合金及其熔炼》,机械工业出版社,1986。
- [91] 沈阳铸造厂中心试验室汇编:《灰铸铁金相标准编制的技术说明(内部资料)》,1987。
- [92] 林肇琦编著:《有色金属材料学》,东北工学院出版社,1986。
- [93] 有色金属及其热处理编写组编:《有色金属及其热处理》,国防工业出版社,1981。
- [94] 《重有色金属材料加工手册,第一分册》,冶金工业出版社,1979。
- [95] 波尔米尔著:《轻合金》,国防工业出版社,1985。
- [96] Б. И. Бодлер: *Модификация алюминиевых деформированных сплавов*, 1979.
- [97] 徐坚等编著:《腐蚀金属学及耐腐蚀金属材料》,浙江科技出版社,1981。
- [98] А. И. Беляев и др.: *Металлургия алюминия и его сплавов*. М. Металлургия, 1983.
- [99] Б. А. Комагев и др.: *Металлургия и термическая обработка цветных металлов и сплавов*, М. Металлургия, 1981。
- [100] 冶金工业部钢铁研究院、北京钢厂、齐齐哈尔钢厂合编:《合金钢断口分析金相图谱》,科学出版社,1979。
- [101] 郑明新主编:《工程材料学》,中央广播电视台出版社,1986。

- [90] 赵建康主编:《铸造合金及其熔炼》,机械工业出版社,1986。
- [91] 沈阳铸造厂中心试验室汇编:《灰铸铁金相标准编制的技术说明(内部资料)》,1987。
- [92] 林肇琦编著:《有色金属材料学》,东北工学院出版社,1986。
- [93] 有色金属及其热处理编写组编:《有色金属及其热处理》,国防工业出版社,1981。
- [94] 《重有色金属材料加工手册,第一分册》,冶金工业出版社,1979。
- [95] 波尔米尔著:《轻合金》,国防工业出版社,1985。
- [96] Б. И. Бодлер: *Модификация алюминиевых деформированных сплавов*, 1979.
- [97] 徐坚等编著:《腐蚀金属学及耐腐蚀金属材料》,浙江科技出版社,1981。
- [98] А. И. Беляев и др.: *Металлургия алюминия и его сплавов*. М. Металлургия, 1983.
- [99] Б. А. Комагев и др.: *Металлургия и термическая обработка цветных металлов и сплавов*, М. Металлургия, 1981。
- [100] 冶金工业部钢铁研究院、北京钢厂、齐齐哈尔钢厂合编:《合金钢断口分析金相图谱》,科学出版社,1979。
- [101] 郑明新主编:《工程材料学》,中央广播电视台出版社,1986。