## 北京邮电大学 2019——2020 学年第 二 学期 《形式语言与自动机》期末考试试题 2

## 本试卷供学号尾号为 2.5 的同学使用

## 注:所设计自动机画图即可。

七. (12 分) 把下列文法变换为无  $\epsilon$  生成式、无单生成式和没有无用符号的等价 文法:

S→a|aaa|B|C

 $A\rightarrow aB|\epsilon$ 

 $B\rightarrow aA$ 

 $C\rightarrow cCD$ 

 $D \rightarrow dd$ 

八. (10 分) 构造识别语言 L={  $0^n 1^{m+n} 2^m | n,m \ge 1$ } 的下推自动机。

九. (8分) 已知上下文无关文法为:

 $S \rightarrow AB | \epsilon$ 

A→aB

B→Sbb

给出识别该文法产生语言的不确定下推自动机。

十. (10 分) 构造图灵机接受语言 L = { a<sup>n</sup>(bc)<sup>n</sup> | n≥1 }。